



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

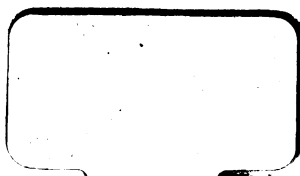
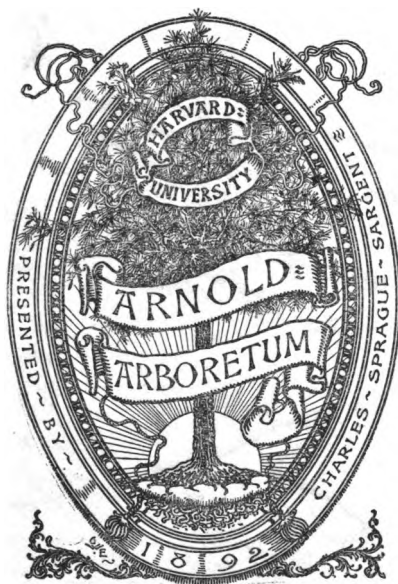
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

Cei
G97



us rose.

Salix planifolia in horto
Boiss. & Heldr.

CATALOGUS PLANTARUM

Quae asservantur in Regio Horto

SERENISSIMI

FRANCISCI BORBONII

PRINCIPIS JUVENTUTIS

In *Boccadifalco*, prope Panormum.

*Adduntur nonnullae adnotationes, ac descriptiones
novarum aliquot specierum.*

Giorgio Inesone.

NEAPOLI

Typis ANGELI TRANI.

MDCCCXXI.

Feb. 1908

17747

Gi

697

SERENISSIMO
FRANCISCO BORBONIO
PRINCIPI JUVENTUTIS.

SERENISSIME PRINCEPS

Quas Regia tua Munificentia, ac Scientiarum, quo excellis amore, in Regio tuo Horto prope Panormum summis impensis undique colligere **TIBI** placuit

stirpes, sive peregrinas, sive indigenas, hic in brevem Catalogum redactas obsequentissime offerre nunc audeo. Easdem hoc modo **TIBI** perlustranti, ad eas quae desunt acquirendas, ut hortus ipse locupletior evadat, novum fortasse addent incitamentum.

Perge ergo **SERENISSIME PRINCEPS**, et ea qua soles humanitate atque Clementia me **TIBI** addictissimum strenue protegere dignare.

Neapoli Calendis Maii MDCCCXI.

Obsequentissimus fidelisque famulus

Joannes Gussone.

P R Æ F A T I O.

Statim atque **SERENISSIMUS FRANCISCUS BORBO-**
NIVS PRINCEPS JUVENTUTIS hortum plantarum in
 oppido prope Panormum, *Boccadifalco* vulgo
 dicto, oblectamenti sui caussa instituere, meis-
 que curis illum tradendum decrevit, ea in pri-
 mis animum subiit cogitatio ut observationibus
 rite peractis decernerem quae plantae regio-
 num meridionalium indigenae, et calidario (*gr.*
10-15 Réaum.) alibi indigentes, hic, ubi aqua
 hiemali tempestate perraro gelu consistit, in te-
 pidario (*gr. 5-10 R.*), vel sub dio vegetare
 possint, unde exteri Botanici non solum ali-
 quas dignoscere possent stirpes, tepidarium,
 et non calidarium requirentes, sed etiam pla-
 gam Panormitanam cum aliis Europaeis facile
 conferre.

Fateor equidem, re paullo diligentius per-
 pensa, me plane intellexisse huiusmodi tenta-
 men multum temporis, adcuratiora pericula,
 amplioremque plantarum copiam requirere ut
 quodammodo perficeretur. Donec ergo quod
 in posterum conficiendum mihi proposui ab-
 solvatur, ut interim pateat quae sit minima
 temperies, qua stirpes omnis generis in hoc
 horto sub dio satis commode vegetarunt qua-
 tuor annorum spatio, scilicet a mense Decem-

bri A. 1817 ad Martium hujus anni, sequentes thermometricas observationes breviter exponam.

Maximum frigus in		
mense Februario Anni 1818 gr. 2		} supra 0 Thermometri Réaumurii mercurium depressit.
Januario	A. . 1819 gr. 2½	
Februario	A. . 1820 gr. 2½	
Februario	A. . 1821 gr. 1	

Scire autem oportet hujusmodi frigoris gradus nonnisi per diem unum, vel alterum, immo per aliquot horas solummodo ipsius diei perdurasse; siquidem thermometrum hiemali tempestate inter gr. 8 et 10 Réaumurii hic ut plurimum consistit.

Hoc interea insigne Panormitanae regionis beneficium, cum difficili cultura non solum omnium plantarum in frigidis plagis vegetantium, sed etiam in temperatioribus contendit. Et re vera *Eucalyptus capitellata*, *Lagerstroemia indica*, *Laurus Camphora*, *Fuchsia coccinea*, *Magnoliae*, *Pelargonium varia*, *Ericae*, *Illicii*, et *Theae species* aut pereunt, aut languidam vitam trahunt, si aestiva tempestate, qua australes venti mercurium ad gr. 26 et 28 R. saepe propellunt, sole percelluntur. Necesse est autem sub umbra fovere aliquas hujus generis stirpes quocumque anni tempore, cum contra aliae indigentes forsitan tepidario hiemali tempestate, aestivis mensibus solummodo descriptam industriam

requirunt. Ad haec omnia rite indicanda, methodum aliorum catalogorum sequutus, has differentias initialibus litteris notavi, adeout littera A plantas sub dio commodè vegetare significat; littera T in tepidario, U denique sub umbra fovendas ostendit. Ita alienígenarum curiositatem satisfaciam, et utilis erō forsā nostratibus, qui rariorem plantarum cultura delectantur.

Mirum quantum inter temperiem horti Regii Panormitani ac istius, cui praeesse mihi datum est, intersit discrimen, quamvis alter vix distet ab altero tria passuum millia. Hic enim propter ventorum fluxum inter Occasum, et Boream (*Ouest-Nord-Ouest*) per angustam vallem altis montium jugis undique circumdatam perruentium, hiemali tempestate frigidior, aestiva vero ob solis radios a montibus illis, valleque repercussos, calidior temperies evadit. Hinc fit ut nonnullae plantae Americae Septentrionalis, et Novae Hollandiae in Panormitana planitie prope mare aestivo tempore prospere vitam degant, secus ac in *Boccadifalco*, ubi aliquo praesidio indigent, ut a calidioribus ventis non offendantur.

In hujus catalogi redactione addidi nomen Auctoris aut Horti speciebus non recensitis in *Willdenowii* operibus *Spec. plantar.*, et *Enum. Hort. Berol. cum suppl.*, ac *Persoonii*

Synopsis plantar. Nonnullae plantae ab *Ucria* et a *Rafinesque* ante alios Botánicos descriptae, nomen ab iisdem auctoribus impositum retinere debuissent: sed quoniam ob satis imperfectas eorum descriptiones exteri Botanici quid de illis stirpibus sentiendum sit ignorant; ac insuper sub aliis nominibus in *Willd.*, et *Pers.* operibus jam traditae sint, malui praedictorum Auctorum denominationes veluti synonyma referre. Quum vero in hoc Regio horto aliquot sint stirpes, quas mihi Siciliam perlustranti colligere licuit, eaeque adhuc descriptae non videantur, quantum saltem ex operibus, quae consulere mihi datum est, judicare potui, earumdem descriptionem hic subiiciendam curavi: quam sane amplio rem reddituram spero dum Floram Siculam, cui conficiendae operam navare non piget, publici juris faciam, summa Munificentia adjutus SERENISSIMI OPTIMI PRINCIPIS, cujus animus ad hanc Scientiam quam maxime promovendam strenue in dies excitatur.

<i>All.</i>	Allioni.
<i>Balb.</i>	Balbis.
<i>Bertol.</i>	Bertoloni.
<i>Biv.</i>	Bivona.
<i>B. M.</i>	Botanical Magazine.
<i>B. Reg.</i> Register.
<i>B. R.</i>	Botanist' s Repository.
<i>Brig.</i>	Briganti.
<i>Cav.</i>	Cavanilles.
<i>Cyr.</i>	Cyrillus.
<i>D. C.</i>	Dumont-Courset.
<i>Dec.</i>	De Candolle.
<i>Delis.</i>	Delisle.
<i>Desf.</i>	Desfontaines.
<i>Desv.</i>	Desvaux.
<i>Gmel.</i>	Gmelin.
<i>Gou.</i>	Gouan.
<i>Jacq.</i>	Jacquin.
<i>H. Bon.</i>	Hortus Bononiensis.
<i>. . Cant.</i> Cantabrigensis.
<i>. . Cels.</i> Celsianus.
<i>. . Flor.</i> Florentinus.
<i>. . Hal.</i> Halensis.
<i>. . K.</i> Kewensis.
<i>. . Mons.</i> Monspeliensis.
<i>. . Paris.</i> Parisiensis.
<i>. . R. Cas.</i> Regius Casertanus.
<i>. . R. M.</i> Madritensis.

✕

H. S.	Haworth on succulent Plants.
Humb.	Humboldt.
Lamk.	Lamarck.
Lois.	Loiseleur-Deslongschamps.
L. T.	Linnaean Transactions.
M. B.	Marschal Bieberstein.
Pet.	Petagna.
Poir.	Poiret.
Ph.	Pursh.
Raf.	Rafinesque.
Red.	Redouté.
Ros.	Roscoe.
Rox.	Roxbourg.
Schos.	Schousboe.
Scop.	Scopoli.
Sibth.	Sibthorp.
Sieb.	Sieber.
Spr.	Sprengel.
Sw.	Sweet.
Ten.	Tenore.
Thuil.	Thuillier.
Tin.	Tineo.
Viv.	Viviani.
Will.	Willdenowii species in aliis operibus, quam in <i>Sp. pl.</i>, et in <i>En.H.Ber.</i> cum <i>suppl.</i> recensitae.

† **Planta incertae originis.**

. . . . Siciliae indigena.

A. **. . . . vegetans semper in aere libero.**

T. **. . . . quae hieme tantum in tepidario ad
gr. 8 - 12 Réaumurii solis ope, ut
plurimum calefacto tuetur.**

- U.** **Planta, quae quacumque anni tempestate**
 umbra indiget. .
- A. U.** **quae hieme solem, aestate vero**
 umbram expetit.
- A. T.** **quae hieme sub dio; at in ali-**
 quibus dumtaxat diebus rigidis in
 tepidario asservatur.
- T. U.** **quae hieme tepidarium; aestate**
 vero umbram requirit.

A

ABROMA

augusta. T.

ABRUS

precatorius T.

ACACIA

alba. T.

acanthocarpa A.

brachyloba A.

cornigera T.A.

decurrens. A.

dodonaefolia A.

eburnea. A.

falcata A.U.

farnesiana A.

filicina T.

floribunda A.U.

glandulosa A.

glauca A.

glaucescens. A.

heterophylla. A.

simplicifolia A.

horrida A.

Houstoni A.

Julibrisin A.

juliflora. A.

lebbek T.A.

longifolia. A.U.

lophantha U.

speciosa. T.

ACACIA

stricta A.U.

strombulifera. A.

suaveolens A.U.

tetragona T.

undulata. A.U.

venusta ? T.

vera (*nilotica* Lin.) T.A.

verticillata A.

ACAENA

sericea *Jacq.* A.

ACALYPHA

aloppecuroidea. A.

ACANTHUS

spinosus A.

ACARNA

cancellata* A.

guminifera*. A.

ACER

creticum*. A.

dasycarpum. A.

Lobellii *Ten.* A.

neapolitanum *Ten.* A.

Negundo A.

pensylvanicum. A.

platanooides A.

laciniatum A.

Pseudoplatanus* A.

saccharinum A.

ACER

tataricum A.

ACERAS

antropophora* U.

ACHANIA

malvaviscus T.A.

inollis. T.A.

ACHILLEA

anthemoides A.

asplenifolia A.

compacta A.

cristata A.

decolorans A.

decumbens *Lamk.* . A.

distanis A.

Eupatorium. A.

lanata. A.

macrophylla A.

magna A.

ochroleuca A.

pectinata A.

Ptarmica A.

pubescens. A.

speciosa. A.

tenuifolia A.

ACHRAS

mammosa T.

ACHYRANTHES

argentea* A.

axillaris. A.

halimifolia A.

ACHYRANTHES

lappacea A.

ACONITUMneuburgense *Dec.* . U.

variegatum. U.

ACORUS

Calamus U.

gramineus U.

ADANSONIA

digitata T.

ADELIA

Acidoton A.

ADENANTHERA

pavonina T.

ADONIS

vernalis. U.

AESCHYNOMENE

aspera. A.

hispidia A.

AESCULUS

Hippocastanum . . . A.

macrostachya. . . . A.

Pavia. A.

AGAPANTHUS

umbellatus A.

AGAVE

americana. A.

picta. A.foetida (*Furcroea gigantea* Vent.) A.spicata *Dec.* (1) . . A.

vivipara. A.

AGERATUM

- coeruleum A.
 conyzoides A.
 corymbosum A.
 triangulare *H.R. Cas.* A.

AGRIMONIA

- odorata A.

AGROSTEMMA

- coelirosa* A.
 coronaria A.

AGROSTIS

- tenacissima A.

AILANTHUS

- glandulosa A.

AIRA

- caespitosa* A.
 discolor *Thuil.* / . . A.

AJUGA

- Iva* A.
 orientalis* A.

AIZOON

- canariense A.

ALBUCA

- altissima A.
 major A.

ALLAMANDA

- cathartica T.

ALLIUM

- angulosum A.
 carinatum A.
 Chamaemoly* A.
 flavum* A.

ALLIUM

- fragens A.
 magicum* A.
 neapolitanum *Cyr. (lacteum Sibth.)** A.
 nutans A.
 odorum A.
 paniculatum A.
 parviflorum* A.
 pusillum *Cyr. (maritimum Raf.)** . A.
 roseum* A.
*carneum** A.
 senescens A.
 sibiricum A.
 siculum *Ucria** . . A.
 striatum A.
 subhirsutum* A.
 tenuiflorum *Ten. (Cupani Raf.)** . . A.
 tataricum A.

ALOE

- brevifolia A.
 carinata A.
 fruticosa A.
 humilis A.
 lingua A.
angustifolia A.
crassifolia A.
 maculata A.
 obliqua A.
 pulchra A.

ALOE

mitraeformis	A.
picta	A.
plicatilis	A.
rhodocantha	A.
serra	A.
succotrina	A.
umbellata	A.
variegata	A.
vera	A.
vulgaris	A.

ALOYSIA

citriodora	A.
menthaecodora	A.

ALPINIA

nutans Ros. (<i>Globba</i>	
nutans Red., <i>Rene-</i>	
almia nutans Will.	
en.)	A. U.
racemosa	T.

ALSTROEMERIA

Ligtu	A.
pelegrina	A.

ALTHAEA

hirsuta*	A.
rosea	A.

ALYSSUM

atlanticum	A.
campestre*	A.
gemonense	A.
incanum	A.
orientale Sieb.	A.

ALYSSUM

sinuatum	A.
tortuosum	A.
utriculatum	A.

AMARANTHUS,

caudatus	A.
maximus	A.
tricolor	A.

AMARYLLIS

Atamasco	A.
aurea	A.
Belladonna	A.
crassifolia H. Cels. A.	
crispa	A.
denticulata H. Cels. A.	
equestris	A.
formosissima	A.
gigantea H. K.	A.
latifolia	A.
longifolia	A.
lutea*	A.
ornata	A.
radiata	A.
reginae	A.
reticulata	A.
sarniensis	A.
capensis	A.
speciosa Pers.	A.
undulata	A.
vittata	A.
zeylanica	A.

AMBROSIA		ANEMONE	
peruviana.	A.	virginiana.	U.
AMBROSINIA		ANETHUM	
Bassii.	A.	piperatum <i>Ucria</i> * .	A.
angustifolia	A.	ANGELICA	
reticulata	A.	verticillata	A.
AMETHYSTEA		ANNONA	
coerulea	A.	glabra	A.
AMIROLA		muricata	A.
nitida.	A.	palustris	A.
AMORPHA		squamosa.	A.
fruticosa	A.	tripetala	A.
Ludwisii †	A.	ANOMATHECA <i>H. K.</i> (<i>Gla-</i>	
AMYGDALUS		<i>dioli sp.</i> Will.)	
pumila plena. . . .	A.	junceae	A.
AMYRIS		ANTHEMIS	
polygama.	A.	arabica	A.
ANAGYRIS		artemisiaefolia . . .	A.
foetida*	A.	alba	A.
ANASTATICA		aurea	A.
hierocuntica	A.	cuprea.	A.
ANCHUSA		flava.	A.
Barrelieri <i>All.</i> . .	A.	lilacina	A.
Milleri	A.	purpurea.	A.
sempervirens	A.	chia	A.
tinctoria*	A.	fusca*	A.
ANDROMEDA		globosa	A.
polifolia	U.	maritima*.	A.
ANDROPOGON		nobilis	U.
angustifolium <i>Sibth.</i> * A.		punctata*	A.
distachyos*	A.	rigescens	A.
laguroides <i>Dec.</i> . .	A.	secundiramea <i>Biv.</i> * A.	

ANTHEMIS

tomentosa* A.

trilobata A.

ANTHERICUM

Liliago A.

pendulum A.

ANTHOLYZA

aethiopica A.

ANTHOSPERMUM

aethiopicum . . . A.U.

ANTHOXANTHUMgracile *Biv.** A.**ANTHYLLIS**

Barbajovis* A.

cretica A.

Hermanniae A.

tetraphylla* A.

vulneraria* A.

*lutea** A.**ANTIDESMA**

alexiteria T. A.

ANTIRRHINUM

majus* A.

coccineum. . . . A.*luteum** A.

siculum* A.

APARGIAcichoracea *Ten.* (*fasciculata* *Biv.*)* . A.incana *Scop.** . . . A.**APICRA** *Will.* (*Aloe* *sp.* *Lin.*)

arachnoides. A.

APICRA

atrovirens. A.

cymbaefolia A.

imbricata. A.

margaritifera A.

retusa. A.

rigida. A.

viscosa A.

APOCYNUM

hypericifolium . . . A.

AQUILEGIA

atropurpurea A.

bicolor A.

canadensis U.

viscosa A.

vulgaris* A.

plena A.**ARABIS**

alpina* U.

collina *Ten.** . . . A.**ARACHIS**

hypogaea. A.

ARALIA

capitata. A.

pubescens *Dec.* (*an Aralia hispida* *Ph.*) A.

spinosa A.

ARBUTUS

Unedo* A.

ARCTOTHECA

repens A.

ARCTOTIS

- elator A.
 grandiflora A.
 plantaginea A.
 variegata *H. Cels.* A.

ARDISIA

- elegans *B. R.* T.
 littoralis *B. R.* T.

ARDUINA

- bispinosa A.

ARECA

- oleracea T.

ARENARIA

- caespitosa* U.
 graminifolia U.

ARGEMONE

- armeniaca A.
 mexicana A.

ARISTOLOCHIA

- boetica* A.
 clematidis A.
 glauca A.
 longa* A.
 lutea *Desf.** U.
 Pistolochia A.
 rotunda* A.
 serpentaria A.
 Siph. U.
 trilobata T.

- ARMERIA *Will. en. (Statice*
sp. Lin.)
 cephalotes* U.

ARMERIA

- fasciculata A.
 lusitanica A.
 vulgaris* U.

ARTEMISIA

- Absinthium A.
 argentea* A.
 camphorata* A.
 chinensis A.
 Dracunculus A.
 pedemontana *Balb.* A.
 pontica A.

ARTOCARPUS

- integrifolia T.

ARUM

- Colocasia A.
 Dracunculus A.
 tenuifolium A.
 trilobatum T.U.

ARUNDO

- Donax versicolor* . A.

ASARUM

- europaeum U.

ASCLEPIAS

- curassavica A.
 fuscata A.
 incarnata A.
 linaria A.
 linearis *H.R.M. (vir-*
gata H. Mons.) A.
 nivea A.
 purpurascens A.

ASCLEPIAS

syriaca A.

ASPARAGUS

albus*. A.

horridus*. A.

ASPERULA

cynanchica* A.

hexaphylla* A.

ASPHODELUS

creticus. A.

fistulosus*. A.

luteus* A.

tauricus. A.

ASTER

aestivus. A.

amellus. A.

amoenus A.

amplexicaulis A.

argophyllus A.U.

bellidiflorus. A.

carolinianus A.

chinensis A.

cordifolius A.

dumosus A.

fragilis A.

glutinosus A.

grandiflorus A.

hyssopifolius A.

laevis. A.

leucanthemus. A.

linifolius A.

macrophyllus. A.

ASTER

mutabilis A.

novaeangliae A.

novibelgii. A.

patulus A.

praecox. A.

recurvatus A.

salignus. A.

spectabilis A.

tenellus. A.

tenuifolius A.

Tradescanti. A.

Tripolium* A.

versicolor. A.

vimineus A.

ASTRAGALUS

alopecuroides. A.

boeticus* A.

caprinus* A.

Cicer A.

echinus* A.

epiglottis*. A.

galegiformis A.

Onobrychis. A.

sericeus. A.

virescens A.

ATHAMANTHA

sacula* A.

ATHANASIA

tricuspis. A.

ATRAPHAXIS

spinosa A.

ATRAPHAXIS

undulata A.

ATRIPLEX

Halimus* A.

ATROPA

Belladonna* U.

procumbens A.

AUCUBA

japonica U.

AVENA

pratensis* A.

sempervirens* A.

AVERRHOA

Bilimbi T.

AYENIA

pusilla T.

AZALEA

glauca U.

nudiflora U.

viscosa U.

B**BABIANA** *H. K. (Ixiae, et
Gladioli sp. Will.)*

plicata A.

purpurea A.

rigens. A.

spathacea. A.

stricta. A.

tubiflora. A.

villosa A.

BACCHARIS

Dioscoridis A.

ivaefolia A.

BALLOTA

lanata. A.

BALSAMITA

ageratifolia A.

BAMBUSA. T.**BANKSIA**

serrata U.

BAPTISIA *H. K. (Podaly-
riae sp. Will.)*

australis. A.

tinctoria. A.

BARTSIA

trixago* A.

*lutea** A.**BASELLA**

alba. A.

rubra A.

BAUHINIA

aculeata. T.

americana *H. Cels.* T.rufescens *Encycl.* T.

scandens T.

BEGONIA

dichotoma T. A.

discolor T. A.

hirsuta. T. U.

nitida T. A.

BELLISperennis *plena* . . . U.

BELLIS*sylvestris** A.**BERBERIS***vulgaris** A.**BETONICA***hirsuta* A.**BETULA***nigra* U.**BIDENS***crocata* A.*sambucifolia* A.**BIGNONIA***capreolata* A.*echinata* T.*grandiflora* A.*insignis* T.*leucoxydon* T.*Pandorae* (*australis*
H. K.) U.*paniculata* A.*pentaphylla* T.*radicans* A.*minor* A.*stans* A.*unguis* A.**BISCUTELLA***lyrata** A.*raphanifolia** A.**BIXA***Orellana* T.U.**BLECHNUM***radicans** U.**BLETIA** *H.K. (Limodori et*
*Cymbidii sp. Will.)**florida* (*C. purpureum*
Will.) T.U.*Tankervilleae* T.U.**BLITUM***capitatum* A.**BOCCONIA***frutescens* A.**BOERAHAVIA***erecta* A.*repens Delis.* A.*scandens* A.**BOLTONIA***glastifolia* A.**BOMBAX***Ceiba* T.**BONTIA***daphnoides* U.**BORAGO***africana* A.*orientalis* A.**BORYA***acuminata* U.**BOSEA***yervamora* A.**BOUVARDIA** *H. K.**crocata* † A.*triphylla* (*Houstonia*
coccinea Will. en.
Ixora ternifolia
Cav.) A.

BRASSICA		BUBON	
arvensis *.	A.	macedonicum.	A.
cretica *	A.	BUDLEJA	
Tournefortii Gov. *	A.	globosa.	U.
villosa Biv.*	A.	salicifolia	A.
BROMELIA		salvifolia	A.
Ananas	T.	BULBINE	
Karatas	T.	aloides	A.
Pinguin.	T.	annua.	A.
BROMUS		frutescens.	A.
alopecurus*.	A.	longiscapa	A.
erectus	A.	BUMELIA	
lanceolatus*.	A.	lycioides	A.
BROUSSONETIA		tenax	A.
papyrifera.	A.	BUNIAS	
BROWALLIA		balearica	A.
elata	A.	BUNIUM	
demissa.	A.	petraeum Ten.*	U.
BRUCEA		BUPHTHALMUM	
ferruginea	A.	grandiflorum	A.
BRUNIA		maritimum*.	A.
lanuginosa	U.	BUPLEURUM	
BRUNSFELSIA		coriaceum.	A.
americana.	T.	fruticosum*.	A.
BRUNSVIGIA H. K. (Ama-		BUXUS	
ryllidis, et Hae-		sempervirens <i>variegata</i> A.	
manthi sp. Will.)			
ciliaris	A.		
falcata	A.		
multiflora.	A.		
BRYONIA		CACALIA	
africana.	A.	Anteuphorbium	A.
		articulata	A.

C

CACALIA

Ficoides	A.
Kleinia	A.
repens	A.
sonchifolia	A.

CACHRYS

panascifolia*	A.
sieula*	A.

CACTUS

abnormis	T.A.
alatus	T.A.
brasiliensis	A.
coccinellifer	A.
coronatus	T.A.
curassavicus	A.
cylindricus	A.
depressus Dec.	T.A.
Ficus indica	A.
flagelliformis	A.
flavescens Dec.	T. A.
grandiflorus	A.
mammillaris	T.A.
moniliformis	A.
Opuntia	A.
pendulus	A.
Pereskia	T.A.
peruvianus	A.
Phyllanthus	T.A.
Pitajaya	A.
repandus	A.
serpentinus	A.
speciosissimus Sw.	T.A.

CACTUS

speciosus	T.A.
spinosissimus	A.
stellatus	T.A.
strictus	A.
tetragonus	A.
triangularis	A.
Tuna	A.

CADIA

purpurea	T.
-----------------	-----------	-----------

CAESALPINIA

pectinata Dec.	A.
-----------------------	-----------	-----------

CAJANUS Dec. (Cytisi sp. Will.)

bicolor	A.
flavus	A.

CALADIUM

arborescens	T.
bicolor	T.A.
esculentum	T.A.
sagittifolium	A.

CALANCHOE

aegyptiaca	A.
laciniata	A.

CALCEOLARIA

pinnata	A.
----------------	-----------	-----------

CALEA

aspera	A.
---------------	-----------	-----------

CALENDULA

fruticosa	A.
graminifolia	A.
pluvialis	A.

CALENDULA

stellata* A.

tomentosa* A.

CALDASIA

heterophylla A.

CALLA

aethiopica A.

CALLICARPA

americana A.

tomentosa. A.

CALLIGONUM

comosum A.

CALOTHAMNUS *H. K.*

quadrifida U.

villosa U.

CALOTROPIS *H.K. (Ascle-*
piadis sp. Will.)

gigantea A.

CALTHA

palustris A.

plena A.

CALYCANTHUS

floridus U.

laevigatus U.

nanus *H. Cels.* U.

praecox U.

CAMELLIA

japonica U.

anemonaeflora U.*paeoniflora* U.*pl. alba.* U.*pl. coccinea* : U.

CAMELLIA

pl. rosea U.*pl. rubra* U.*pl. variegata* U.*pomponia* U.*Sasanqua* U.

CAMERARIA

latifolia T.

CAMPANULA

bononiensis. U.*divergens.* A.*elatines.* A.*fragilis Cyr.* U.*glomerata.* U.*grandiflora* A.*latifolia.* U.*macrocantha Jacq.* A.*macrostachya.* A.*medium.* A.*persicifolia* U.*plena* U.*pyramidalis.* U.*rapunculoides* A.*ruthenica.* U.*sibirica* A.*urticaefolia* U.

CANELLA

alba. T.

CANNA

coccinea A.*flaccida H. K.* A.*glauca* A.

CANNA

indica. A.

lutea A.

CAPPARIS

spinosa A.

CAPRARIA

biflora A.

CAPSICUM

baccatum. A.

frutescens T.A.

violaceum T.A.

CARDIOSPERMUM

Halicacabum A.

pubescens *H. R. M.* A.

CARDUUS

argyroa *Biv.** A.cichoraceus: *Cyr.** A.mollis *moschatus.* . A.

radiatus. A.

CAREX

serrulata *Biv.** A.

CARICA

Papaya T.

Posoposa T.

CARLINA

lanata* A.

sicala. *Ten.** A.

CAROLINEA

insignis T.

CARPINUS

betulus A.

CARTHAMUS

creticus. A.

pinnatus* A.

salicifolius A.

tinctorius A.

CARUM

Carvi A.

CARYOTA

urens T.

CASSIA

Absus A.

acuminata A.

alata T.

bicapsularis. A.

biflora A.

canca. A.

chinensis A.

corymbosa A.

floribunda *Cav.* T.A.

ligustrina. A.

marilandica. A.

nictitans A.

occidentalis. A.

purpurea † T.

Senna. A.

Sophera. T.

tomentosa. A.

CASUARINA

equisetifolia. A.

stricta. A.

suberosa *H. R. Cas.* A.

torulosa. A.

CATALPA H. K. (*Bignoniae* sp. Will.)
syringaefolia . . . , A.

CATANANCHE
coerulea A.
*lutea** A.

CATESBAEA
spinosa T.

CATHARTOCARPUS
fistula T.A.

CAUCALIS
pulcherrima . . . , A.

CAENOTHUS
africanus A.
macrophyllus . . . A.
mexicanus *H. R.*
Cas. A.
microphyllus A.

CECROPIA
peltata T.

CEPRELA
odorata A.

CELASTRUS
buxifolius A.
lucidus A.
pyracantha . . . , A.

CELOSIA
coccinea A.
cristata A.
margaritacea A.

CELSIA
*cretica** A.

CELTIS
Tournefortii A.

CENCHRUS
ciliaris A.
echinatus A.
spinifex A.

CENTAUREA
Amberboi A.
*apula** A.
atropurpurea A.
Centaureum A.
*cineraria** A.
*conifera** A.
Cyanus A.
ferox A.
glauca A.
moschata A.
orientalis A.
ragusina A.
Scabiosa A.
sempervirens A.
spinosa A.
tatarica A.

CEPHALANTHUS
occidentalis U.

CEPHALOPHORA
glauca A.

CERASTIUM
*repens** A.
*tomentosum** A.

CERBERA
Manghas T.

CERBERA

Thevetia T.

CERCIS

canadensis A.

Siliquastrum*. A.

CERESIA

elegans A.

CESTRUM

auriculatum A.

cauliflorum A.

diurnum A.

foetidissimum. A.

laurifolium A.

nocturnum A.

Parqui A.

CHAEROPHYLLUM

aureum U.

CHAMAEROPS

humilis* A.

CHEIRIANTHUSarborescens *Sieb.* A.

Cheiri * A.

chius A.

coronopifolius *Sibth.** A.

fenestralis A.

incanus* A.

linifolius A.

scoparius. A.

Chamaeleo Dec. A.*purpurascens Dec.* A.

semperflorens A.

tricuspidatus* A.

CHEIROSTEMON *Humb. et Bonpl.*

platanoides. U.

CHELONE

barbata. U.

galbra U.

CHENOPODIUM

Atriplicis. A.

multifidum* A.

scoparia A.

CHIONANTHUS

virginica U.

CHIRONIA

frutescens U.

linoides U.

CHLORIS

curtipendula A.

polydactyla. A.

CHONDRILLA

nudicaulis A.

CHRYSANTHEMUM

arcticum U.

carinatum A.

coronarium *pallidum* A.hybridum *Nob.**(2) A.**CHRYSOCOMA**

Comaurea A.

cernua A.

ciliata A.

Linosyris. A.

CHRYSOPHYLLUM

argenteum A.

CHRYSPLENIUM

oppositifolium . . . U.

CICHORIUM

*divaricatum** . . . A.

*spinosum** . . . A.

CINERARIA

*ambigua Biv.** . . . A.

amelloides . . . A.

*bicolor** . . . A.

campestris . . . U.

*gibbosa Nob.** (3) . A.

*maritima** . . . A.

*nebrodensis Nob.** (4) A.

populifolia . . . U.

CISSUS

acida . . . A.

antartica . . . A.

orientalis . . . A.

quadrangularis . . . T.

CISTUS

*albidus** . . . A.

creticus . . . A.

crispus . . . A.

ladaniferus . . . A.

*monspeliensis** . . . A.

vaginatus . . . A.

*villosus** . . . A.

CITHAREXYLUM

quadrangulare . . . A.

villosum . . . A.

CITRUS

Decumana . . . A.

CITRUS

nobilis H. K. . . . A.

trifoliata . . . A.

CLEMATIS

balearica . . . U.

*cirrhusa** . . . A.

erecta . . . U.

florida plena . . . U.

integrifolia . . . A.

orientalis . . . A.

viticella plena . . . U.

pulchella . . . U.

CLEOME

arabica . . . A.

gigantea . . . T.

pentaphylla . . . A.

spinosa . . . A.

uniglandulosa . . . A.

violacea . . . A.

CLERODENDRUM

fortunatum . . . T A.

fragrans plenum . . . A.

violaceum H. Cels. A.

CLETHRA

alnifolia . . . U.

arborea . . . U.

incana . . . U.

CLITORIA

ternatea . . . T.A.

rubra . . . T.A.

CLUYTIA

pulchella . . . A.

CLYPEOLA

Jonthlaspi* A.

CNEORUM

triccoccum A.

CNICUS

Casabonae A.

giganteus * (*Carduus*
gigas Ucria) . . . A.

syriacus* A.

*cæruleus** A.strictus *Ten.* U.

COBAEA

scandens A.U.

COCOLOBBA

excoriata T.

fagifolia *H. Cels.* . . T.

uvifera T.

COCHLEARIA

Armoracia A.

COFFEA

arabica T.U.

occidentalis T.U.

COLCHICUM

autumnale* U.

Bivonae *Nob.** (5). A.

montanum * A.

variegatum A.

COLUTEA

arborescens A.

media A.

orientalis A.

Pocockii A.

COMMARUM

palustre U.

COMMELINA

africana A.

communis A.

tuberosa A.

COMOCLADIA

dentata T.

COMPTONIA

asplenifolia U.

CONVALLARIA

majalis U.

plena U.

CONVOLVULUS

altheoides* A.

Batatas A.

Cantabrica* A.

Cneorum* A.

dissectus T.

evolvuloides* A.

Hermanniae A.

hirsutus *Ten.** A.

Jalapa T.

linearis A.

lineatus* A.

pentapetaloides* A.

quinqueflorus A.

siculus* A.

Soldanella* A.

tricolor* A.

CONYZA

aegyptiaca A.

CONYZA		CORONILLA	
carolinensis. A.		minima A.	
geminiflora <i>Ten.*</i> (<i>Tenorii</i> Spr.) A.		valentina* A.	
saxatilis* A.		varia A.	
sericea A.		CORREA	
thapsoides A.		alba U.	
CORCHORUS		CORRIGIOLA	
olitorius. A.		littoralis* A.	
siliquosus. A.		CORYDALIS	
CORDIA		aurea U.	
Collococca T.A.		CORYPHA	
Geraschanthus . . . T.		umbraculifera . . T.A.	
Myxa. A.		COSMEA	
COREOPSIS		bipinnata A.	
alata A.		<i>pallida</i> A.	
aurea A.		<i>purpurea</i> A.	
auriculata. A.		parviflora A.	
coronata A.		COSTUS	
ferulaefolia A.		speciosus T.	
tripteris. A.		COTULA	
CORIARIA		coronopifolia A.	
myrtifolia. A.		COTYLEDON	
CORIS		coccinea A.	
monspeliensis* . . . A.		deficiens <i>H. Bon.</i> . . A.	
CORNUS		fascicularis A.	
florida. A.		hemisphaerica . . . A.	
CORONILLA		orbiculata. A.	
cretica A.		CRAMBE	
Emerus* A.		filiformis A.	
glauca. A.		hispanica A.	
junceae A.		maritima A.	

*

CRASSULA

- articulata *H. Flor.* A.
 cotyledon A.
 cultrata A.
 imbricata U.
 lactea A.
 pellucida A.
 perfoliata A.
 perfoliata A.
 tetragona A.

CRATAEGUS, *vide Mespilus.***CREPIS**

- bursifolia* A.
 foetida* A.
 hyemalis *Biv.* * (*sub.*
 Barkausia) . . . A.
 lacera *Ten.* A.
 purpurea *Biv.* * (*sub*
 Barkausia) . . . A.
 rubra A.
 spatulata *Nob.** (6) A.

CRINUM

- americanum A.
 erubescens T.A.
 Otaitense *H. Cels.* . A.

CROCUS

- odorus *Biv.** (*longiflo-*
 rus Raf.) A.
 vernus* A.

CROTALARIA

- bialata † A.
 incana A.

CROTALARIA

- incanescens A.
 juncea T.A.
 laburnifolia A.
 sagittalis A.
 tenuifolia † A.
 verrucosa T.A.

CROTON

- Cascarilla T.
 lobatum A.
 penicillatum T.
 tinctorium* A.

CRUCIANELLA

- maritima* A.

CRYPISIS

- schoenoides A.

CRYPTOSTEMMA *H.K.* (*Ar-*

- ctotidis sp. Will.*)
 hypocondriaca A.
 tristis A.

CUCUBALUS

- fabarius* A.
 fimbriatus *Balb.* . . . U.

CUMINUM

- Cyminum A.

CUPHEA

- procumbens A.
 viscosissima A.

CUPRESSUS

- disticha A.
 pendula A.
 tyoides A.

CURCUMA

longa. T.U.

CUSSONIA

thyrsoflora. A.

CYCAS

circinalis A.

revoluta T.A.

CYCLAMEN

coulm U.

persicum U.

CYDONIA

japonica. A.

CYMBIDIUM

ensifolium. T.U.

CYNANCHUM

*acutum**. A.

nigrum U.

CYNOGLOSSUM

*cheirifolium** A.

*clandestinum** A.

*Columnae Biv.** (*non*
Ten.) A.

linifolium. A.

CYPERUS

alternifolius T.A.

dives Delis. A.

*esculentus** A.

*Papyrus** A.

vegetus A.

CYRTHANTHUS

angustifolius A.

obliquus A.

CYTISUS

argenteus. A.

capitatus A.

laburnum. A.

nigricans U.

purpureus. A.

sessilifolius A.

*triflorus** U.

D**DALEA**

lagopus. A.

tuberculata (*Parosella*
tuberculata H.R.M.) A.

DAPHNE

collina U.

*Gnidium**. A.

mezereum U.

pontica U.

DATISCA

cannabina U.

DATURA

fastuosa. A.

alba A.

ferox A.

hybrida Ten. A.

suaveolens A.

Tatula A.

DAUCUS

*aureus**. A.

*hispidus** A.

*maritimus** A.

DECUMARIA

barbara. U.

DELPHINIUM

dictiocarpum *Dec.* U.

grandiflorum U.

montanum *Dec.* . . . U.

Staphysagria*. . . . A.

DESMANTHUS

plenus A.

virgatus. A.

DIANELLA

nemorosa A.U.

DIANTHUS

arboreus A.

arenarius. A.

armeria A.

atrorubens A.

barbatus A.

Bisignani *Ten.** (*rupicola* Biv., *suffruticosus* Will. en?). A.campestris *M. B.* . . A.

chinensis A.

monspeliacus. . . . U.

moschatus A.

superbus U.

sylvestris A.

DICHONDRA

sericea A.

DICTAMNUS

albus. U.

purpureus U.

DIGITALIS

aurea. U.

grandiflora U.

purpurea U.

DILLENIA

scandens A.

speciosa. T.

DIMOCARPUS

Litchi. T.

DIOSCOREA

villosa A.

DIOSMA

ericoides U.

latifolia. U.

DIOSPYROS

Ebenum. T.

virginiana. A.

DODARTIA

orientalis. A.

DODECATHRON

Meadia. U.

DODONAEA

viscosa A.

DOLICHOS

capensis. A.

ensiformis T.A.

gladius A.

lignosus. A.

Lubia *Delis.* A.

maritimus† T.

minimus T.

polystachyos A.

DOLICHOS

- sesquipedalis A.
- Soja. A.
- Lablab. A.
- albus* A.

DORSTENIA

- Controyerva T.

DRABA

- aizoides* U.

DRACAENA

- Draco. T.
- fragens H.K. (Alettris*
 fragens Will.) . T.
- terminalis* T. A.
- tessellata* T.
- undulata* T.

DRACOCEPHALUM

- austriacum A.
- canariense A.
- canescens A.
- Moldavica A.
- album* A.
- virginianum U.

DRACONTIUM

- nymphaeifolium *H.*
 Cels. T.
- pertusum T.

DURANTA

- Ellisia A.
- alba* A.
- microphylla A.
- Plumerii A.

E

ECHINOPS

- Ritro A.
- sphaerocephalus* A.

ECHITES

- corymbosa T.

ECHIUM

- candicans *Dec.* A.
- densiflorum *Dec.* . . . A.
- diffusum *Sibth.** . . . A.
- giganteum *Dec.* . . . A.
- pustulatum *Sibth.** A.
- virescens *Dec.* A.

ECLIPTA

- erecta A.
- prostrata A.

EDWARDSIA *H.K. (Sopho-*
rae sp. Will.)

- grandiflora A.
- microphylla U.

EHRETIA

- Bouffreria T.

ELAEAGNUS

- angustifolia A.

ELEPHANTOPUS

- scaber A.

ELEUSINE

- aegyptia* (*ciliat. Raf.*) A.
- corocana A.
- domingensis A.
- filiformis A.

ELICHRYSUM

bracteatum A.

fulgidum A.

ELSHOLTZIA

cristata A.

ELYMUS

canadensis A.

giganteus. A.

ENCELIA

canescens. A.

halimifolia A.

EPHEDRA

altissima*. A.

distachya* A.

EPIDENDRUM

elongatum T.U.

fragrans T.U.

EPILOBIUM

angustifolium. U.

spicatum U.

ERIANTHUS

saccharoides A.

ERICA

arborea* A.

herbacea U.

multiflora* A.

ramulosa *Viv.* A.sacula *Nob.* (7)* . . . A.**ERIGERON**

siculum* A.

ERODIUM

hymenodes A.

ERODIUMGussoni *Ten.* A.

laciniatum* A.

romanum* A.

ERVUMlentoides *Ten.** . . . A.longifolium *Ten.** . A.**ERYNGIUM**

amethystinum* A.

dilatatum A.

planum* A.

pusillum* A.

triquetrum* A.

tricuspidatum* A.

ERYTHRAEAgrandiflora *Biv.** . . . A.lutea *Bertol.* (Gentiana
leptina Raf.)* A.

spicata* A.

ERYTHRINAabyssinica *Lamk.* . . . A.

corallodendron A.

enneandra *Dec.* . . . A.speciosa *H.R. Cas. (non
H. K.)* A.**ERYTHROXYLON**

Havanense T.

EUCALYPTUS

capitellata U.

resinifera A.

robusta A.

scabra *H. Cels.* . . . U.

EUCOMIS

- punctata A.
regia A.

EUGENIA

- australis Sw. . . T.A.
Jambos A.
uniflora. A.

EUPATORIUM

- ageratoides A.
altissimum A.
maculatum A.
melissoides. A.

EUPHORBIA

- akenocarpa Nob.* (8) A.
anacantha A.
canariensis A.
canescens. A.
Caputmedusae . . . A.
ceratocarpa Ten.* . A.
chamaesicae* A.
cyatophora A.
Cyparissias A.
Dendroides* A.
fruticosa Biv.* . . . A.
Gerardiana A.
Humboldtii A.
humifusa Delis. . . . A.
maculata* A.
mammillaris A.
mauritanica A.
meloformis A.
myrsinites* A.

EUPHORBIA

- neriifolia A.
officinarum. A.
padifolia H. S. . . . A.
pilulifera A.
pineae?*. A.
piscatoria. A.
platiphyllus* A.
spinosa A.
Tirucalli A.
Tithymaloides A.
tuberculata. A.

EUPHRASIA

- Bocconi Nob.* (9) . U.
rigidifolia Biv.* . . . A.

EVAX

- pigmaea* A.

EVONYMUS

- verrucosus U.

EXACUM

- viscosum U.

F**FABRICIA**

- laevigata. A.U.

FAGARA

- tragodes T.

FAGUS

- sylvatica asplenifolia U.
purpurea U.
variegata U.

FALKIA

repens U.

FEDIAcampanulata *Biv.* (sub*
Valerianella). A.

Cornucopiae*. A.

uncinata * A.

FERRARIA

undulata A.

FESTUCAbulbosa *Biv.* (Koeleria*
tunicata Presel). A.

ciliata* A.

divaricata* A.

ovina* A.

ramosa* A.

unioloides A.

FIGUS

australis A.

benghalensis A.

benjamina T.

citrifolia T.

cordata T.

elastica *Rox.* T.

glandulosa T.

glaucophylla T.

indica. T.

laurifolia T.

martinicensis A.

nymphaeifolia T.

pertusa T.

populifolia A.

FIGUS

racemosa A.

religiosa T.

scabra T.

stipulata T.A.

FONTANESIA

phillyreoides*. A.

FORSKOHLEA

angustifolia. A.

FOTHERGILLA

alnifolia U.

FRANKENIA

hirsuta*. A.

FRANSERIA

artemisoides A.

FRAXINUS

excelsior*. A.

jaspidea A.

pendula A.

simplicifolia. A.

FRITILLARIA

imperialis. U.

caule compresso. U.

duplici corona . U.

foliis variegatis . U.

lutea U.

plena. U.

rubra serotina. . U.

Meleagris. A.

persica A.

pyrenaica* (*messanensis*

Raf.). U.

FUCHSIA

coccinea U.

FUMARIA

parviflora* A.

G**GALANTHUS**

nivalis* U.

GALARDIA

bicolor A.

GALEGAapollinea *Delis.* . . A.

ochroleuca T.

orientalis A.

GALINSOGEA

trilobata A.

GALIUM

capillare * A.

fruticosum A.

pallescens *Presel** . A.verticillatum *Lois.**. A.**GARDENIA**

florida U.

multiflora U.

latifolia T.U.

radicans U.

Thunbergia T.U.

GARIDELLA*Nigellastrum* A.**GAULTHERIA**

procumbens A.

GAURA

biennis A.

mutabilis A.

**GAZANIA H. K. (*Gorteriae*
sp. Will.)**pavonia *H. K.* A.

rigens. A.

GELSEMIUM

sempervirens A.

GENIPA

americana T.

GENISTAanxantica *Ten.* . . . A.

candicans* A.

Cupani *Nob.** (10). A.

germanica A.

sagittalis A.

GEORGINIA

coccinea A.

flava A.

variabilis. A.

lilacina A.*pallida.* A.*purpurea.* A.*plena* A.*rosea.* A.**GERANIUM**

anemonaefolium . . . A.

argenteum A.

batrachioides. U.

macrorrhizum. U.

pratense U.

GERANIUM

- reflexum U.
 sanguineum* U.
 striatum* U.
 tuberosum* A.
 umbrosum* U.

GEUM

- virginianum U.

GLADIOLUS

- angustus A.
 blandus A.
 byzantinus *H. K.** . A.
 cardinalis A.
 carneus A.
 Cunonia A.
 hirsutus A.
 segetum *H. K.** . A.
 tristis A.
 versicolor A.
 undulatus A.

GLAUCIUM

- corniculatum A.

GLEDITSCHIA

- sinensis A.
 triacanthos A.

GLOBULARIA

- Alypum* A.
 cordifolia U.
 longifolia A. U.
 vulgaris U.

GLORIOSA

- superba T. A.

GLOXINIA

- arborescens † T.
 maculata T.

GLYCINE

- Apios A.
 caribaea A.
 frutescens A.
 pubescens A.

GNAPHALIUM

- ambiguum* (*rupestre*
Raf. ?) A.
 angustifolium A.
 foetidum A.
 margaritaceum U.
 microphyllum? * A.
 orientale A.
 Stoechas* A.

GNIDIA

- simplex U.

GOMPHIA

- ilicifolia *Dec.* T.

GOMPHOCARPUS *H. K.* (*Asclepiadis* sp. Will.)

- fruticosus A.

GOMPHRENA

- brasiliensis A.
 decumbens A.
 globosa *alba* A.
 carnea A.
 coerulea A.

GOODIA *H. K.*

- lotifolia A.

GORDONIA**Lasianthus** U.**GOSSYPIUM****arboreum** A.**GOVANIA****integrifolia** T.**GRATIOLA****officinalis** U.**GREWIA****occidentalis** A.**orientalis** A.**GRISLEA****tomentosa** T.**GUAJACUM****officinale** T.**sanctum** T.**GUILANDINA****Bonduc** T.**GYMNOCLADUS****canadensis** A.**GYPHOPHYLLA****fastigiata** A.**paniculata?** * (*Arrostia*
dichotoma Raf.) . A.**repens** A.**H****HAEMANTHUS****coarctatus** A.**coccineus** A.**pubescens** A.**HAEMANTHUS****puniceus** A.**tigrinus?** A.**HAKEA****heterophylla** *H. Cels.* A.**pectinata** *D. C.* . . . U.**prostrata** *H. K.* . . . U.**pugioniformis** U.**rubricaulis** *H. Cels.* U.**saligna** *H. K. (Embothr.**salicifolium* Will.) U.**HALESIA****tetraptera** U.**HALLERIA****lucida** A.**HALORAGIS****Cercodia** A.**HARRACHIA** *Jacqu. (Cros-**sandra* *H. K.)***speciosa** T.**HEDYCHIMUM****coronarum** T.**HEDYPSNOIS****cretica** * A.**tubaeformis** *Ten.* * . A.**HEDYSARUM****canadense** A.**canescens** A.**Caputgalli** * A.**coronarum** * A.**creticum** *Desv.* * (*aequi-**dentatum* Sibth.?) A.

HEDYSARUM

- gangeticum ? T.
 gyrans T.U.
 Onobrychis A.
 spinosissimum* A.
 vespertilionis . . . T.A.

HELENIUM

- autumnale A.
 quadridentatum . . . A.

HELIANTHEMUM

- aegyptiacum* A.
 arabicum* A.
 Barrelieri *Ten.** . . . A.
 fumana* A.
 halimifolium A.
 laevipes* A.
 libanotis* A.
 mutabile A.
 niloticum* A.
 nummularium *Cav.* *
 (*non Lin.*) A.
 salicifolium* A.
 sessiliflorum* A.
 strictum A.
 viride *Ten.** A.

HELIANTHUS

- altissimus A.
 annuus A.
 nanus. A.
 atrorubens A.
 excelsus A.
 giganteus A.

HELIANTHUS

- laetiflorus A.
 macrophyllus A.
 multiflorus A.
 tubaeformis A.
 tuberosus A.

HELICONIA

- Psittacorum T.

HELICTERES

- jamaicensis T.

HELIOPSIS

- laevis A.

HELIOTROPIMUM

- grandiflorum *H. Cant.* T.
 peruvianum A.U.
 parviflorum A.

HELLEBORINE

- cordigera* U.

HELLEBORUS

- niger U.
 viridis* U.

HEMEROCALLIS

- coerulea A.
 flava U.
 fulva A.
 graminea U.
 japonica U.

HEMIMERIS

- coccinea A.
 urticifolia A.

HERACLEUM

- Panaces* U.

HERMANNIA

denudata U.
 hyssopifolia. A.
 micans A.
 scabra. A.

HERNIARIA

glabra* A.

HESPERIS

matronalis U.
 ramosissima* A.
 sibirica U.
 tristis* U.

HETEROSPERMUM

pinnatum A.

HEUCHERA

americana U.

HIBISCHUS

Abelmoschus. T.
 Abutylon †. A.
 cannabinus T.A.
 diversifolius. A.
 esculentus A.
 ficulneus T.
 flabellatus *H. Paris*. T.
 Gossypinus. T.A.
 hirtus. T.
 Manihot A.
 militaris. A.
 Moscheutos. A.
 mutabilis A.
 palustris A.
 pentacarpos A.

HIBISCHUS

phoeniceus T.
 populneus. T.
 Rosa sinensis. T.
flavo-plenus T.
rubro-plenus T.
variegato-plenus. T.
 Sabdariffa T.
 speciosus A.
 syriacus. A.
albus. A.
albo-plenus A.
carneo-plenus A.
purpureo-plenus . A.
rubro-plenus. A.
foliis variegatis . A.
 tiliaceus T.
 Trionum A.
 vitifolius T.

HIERACIUM

aurantiacum U.
 crinitum *Sibth.** U.
 fruticosum A.
 paniculatum U.

HIPPOCREPIS

ciliata *Will.**. A.
 comosa A.
 multisiliquosa* A.

HIPPOPHAE

rhamnoides. A.

HOFFMANSEGGIA

falcaria A.

HORDEUM

strictum* A.

HORMINUM

pyrenaicum U.

HORTENSIA

speciosa U.

HOUSTONIApurpurea *H. K.* . . . T.*HOYA H. K. (Aselepiadis*
sp. Will.)

carnosa A.

HURA

crepitans T.

HYACINTHUSdubius *Nob.** (11). A.

orientalis A.

romanus* A.

HYDRANGEA

arborescens U.

quercifolia U.

radiata U.

HYOSCIAMUS

aureus A.

muticus. *Sieb.* . . . A.

pusillus. A.

HYOSERIS

lucida* A.

radiata* A.

HYPECOUM

procumbens A.

HYPERANTHERA*Moringa.* T.**HYPERICUM***Androseum.* U.

calycinum. A.

canariense A.

ciliatum* A.

crispum* A.

empetrifolium. . . . A.

Kalmianum. A.

monogynum A.

prolificum. A.

tomentosum* A.

HYPOCHOERIS*arachnoides Poir.* (mi-*
nima Desf. et Will.
non Cyr.) A.**HYPOXIS**

erecta. A.

HYSSOPUSdiscolor *H. Paris.* A.

orientalis A.

I**IBERIS**

amara A.

cepeaefolia* A.

pinnata A.

semperflorens* . . . A.

sempervirens U.

umbellata* A.

ILEX

- Aquifolium** U.
aureo-marginata. U.
ferox U.
Perado U.
vomitaria. U.

ILLECEBRUM

- echinatum** A.
javanicum A.
*Paronichya** A.

ILLICIUM

- anisatum* U.
floridanum U.

IMPATIENS

- Balsamina* A.

INDIGOFERA

- arborescens* *H. R.*
Cas. A.
caroliniana A.
cytisoides T.
dendroides A.
madagascariensis *H. Pa-*
ris A.
tinctoria A.

INGA

- marginata* T.

INULA

- crithmifolia** A.
*Helenium** U.
hirta A.
*montana** A.
suaveolens A.

IPOMAEA

- Bonanox* A.
coccinea A.
grandiflora *B. R. ?* T.
hederacea. A.
heterophylla A.
insignis *B. Reg.* . . T.
lacunosa A.
pilosa. A.
purpurea A.
Quamoclit A.
triloba A.
violacea. A.

IRESINE

- celosioides*. A.

IRIS

- biflora* A.
desertorum *Balb.* . U.
fimbriata A.
florentina. A.
*foetida** U.
germanica A.
graminea A.
halophila. A.
*lutescens**. A.
persica A.
plicata A.
*Pseudo-acorus**. . . . A.
*pumila**. A.
sambucina A.
*scorpioides**. A.
sibirica A.

IRIS.

spuria	A.
squalens	A.
susiana	A.
Swertii	U.
tuberosa*	U.
variegata	U.
versicolor	A.
Xiphioides	A.
Xiphium	A.
<i>lutea</i>	A.

ISATIS

orientalis*	A.
-----------------------	----

ISOPYRUM

fumarioides	A.
-----------------------	----

IVA

frutescens	A.
----------------------	----

IXIA

erecta	A.
fucata <i>Ker</i>	A.
maculata	A.
monadelpha <i>H. K.</i> A.	

IXORA

speciosa <i>Will. en. (Ix.</i>	
<i>coccinea H. K. non</i>	
<i>Lin.)</i>	T.

J

JACQUINIA

armillaris	T.
aurantiaca <i>H. K.</i> . . .	T.

JASIONE

montana*	U.
--------------------	----

JASMINUM

azoricum	A.
fruticans	A.
gracile	T.A.
grandiflorum	A.
hirsutum	T.
odoratissimum	U.
officinale	A.
Sambac	A.
<i>trifoliatum Vahl</i> T.A.	
splendens †	A.

JATROPHA

Curcas	T.
gossypifolia	T.
moluccana †	T.
multifida	T.
napaeifolia	T.
pandurifolia	T.

JONIDIUM

polygalaefolium . . .	A.
-----------------------	----

JUGLANS

cinerea	A.
fraxinifolia	A.
olivaeformis	A.

JUNIPERUS

Hermanni	A.
Sabina	A.
virginiana	A.

JUSTICIA

Adathoda	A.
--------------------	----

JUSTICIA

- coccinea T.
 cristata T.
 Ecbolium. T.
 Gendarussa . . . A.U.
 lithospermifolia. . . A.
 orchiodes T.
 paniculata T.
 peruviana (*furcata*
 Will. en.) . . . A.
 quadrifida A.
 sexangularis (*resupina-*
ta Will. en.) . . . A.

K**KAEMPFERIA**

- Galanga T.

KALMIA

- angustifolia. U.
 glauca U.
 latifolia. U.
tardiflora U.

KENNEDIA

- rubicunda T.A.

KERSIA *Dec. (Corchori*
sp. Will.)

- japonica *plena* . . . U.

KIGELLARIA

- africana. A.

KITAIBELLIA

- vitifolia. A.

KNAUTIA

- orientalis A.

KOELERIA

- hispida*. A.
 villosa *. A.

KOELREUTERIA

- paniculata A.

KILLINGIA

- triceps A.

KUHNIA

- rosmarinifolia. A.

L**LACHENALIA**

- pendula. A.
 tricolor A.

LACTUCA

- sonchifolia A.

LAETIA

- apetala T.
 completa T.

LAGASCA

- molles. A.

LAGERSTROEMIA

- indica. U.

LAGUNAEA

- lobata. A.

LANTANA

- aculeata A.
flava A.
 annua. A.

LANTANAasperata *D. C.* A.

Camara A.

involucrata A.

mixta A.

melissaefolia A.

nivea A.

rosea A.

odorata A.

radula A.

recta A.

trifolia A.

salvifolia A.

LAPEYROUSIA *H. K. (Ixiae*
sp. Will.)

corymbosa A.

LAPPAGO

racemosa* A.

LAROCHEA

coccinea A.

cymosa A.

falcata A.

LASERPITIUM

ferulaceum* A.

LATHYRUS

odoratus* A.

albus A.

pratensis U.

sylvestris* A.

LAVANDULA

abrotanoides A.

dentata A.

LAVANDULA

multifida A.

pinnata A.

Spica A.

Stoechas* A.

LAVATERAacerifolia *Dec.* . . A.U.

arborea* A.

cretica* A.

flava* (*Empedoclis* U-
cria, *agrigentina*

Tin. ?) A.

hispida* A.

maritima A.

trimestris* A.

LAURUS

Benzoin U.

Camphora U.

Cinnamomum . . T.U.

indica U.

Persea T.

Sassafras U.

LAWSONIA

inermis A.

LEDUM

latifolium A.

LEONOTIS *H. K. (Phlomi-*
dis sp. Will.)

Leonurus A.

nepetifolia A.

LEONTODON

obovatum* A.

LEONURUS		LILIUM	
Cardiaca	A.	croceum	U.
crispus	A.	longiflorum.	U.
LEPECHINIA		pomponium.	U.
spicata	A.	<i>aureum</i>	U.
LEPTOSPERMUM		pyrenaicum	U.
ambiguum	U.	superbum.	U.
pubescens	U.	tigrinum <i>H. K.</i> . . .	U.
LESPEDEZA		LIMONIA	
fruticosa	A.	trifoliata	T.
junceae	A.	LINARIA	
polystachya.	A.	dalmatica.	A.
LESSERTIA		micrantha*	A.
annua	A.	pilosa*	U.
LEUCAS <i>H. K. (Phlomidis</i>		reflexa*	A.
<i>sp. Will.)</i>		reticulata*	A.
indica.	A.	silenifolia <i>Schous.</i> .	A.
martinicensis	A.	triphylla*	A.
LEUCOJUM		versicolor.	A.
aestivum	U.	LINUM	
autumnale*	U.	alpinum	U.
LIGUSTICUM		arboreum.	A.
pyrenaicum.	A.	decumbens*	A.
LIGUSTRUM		perenne.	A.
japonicum	U.	suffruticosum	A.
vulgare*	A.	virginianum	A.
LILIUM		LIPPIA	
bulbiferum	U.	rubra	A.
candidum	U.	LIQUIDAMBAR	
<i>plenum.</i>	U.	imberbe.	U.
<i>variegatum</i> . . .	U.	styraciflua	U.
chalcedonicum . . .	U.		

LIRIODENDRON

Tulipifera A.U.

flavum A.U.

LITHOSPERMUM

purpureo-coeruleum* U.

rosmarinifolium *Ten.**A.

LITTEA

geminiflora A.

LOBELIA

cardinalis. U.

fulgens U.

longiflora T.

lutea A.

siphilitica U.

setacea *Sibth.** (*tenella*

Biv.) A.

splendens U.

LODDIGESIA

oxaloides A.

LOMANDRA

longifolia *D. C.* . . A.

LOMATIA

longifolia *L. T.* . . U.LOMATOPHYLLUM *Will.*borbonicum (*Phylloma**aloiflorum* B.M., *Aloe**marginata* Will. en.,*Dracaena marginata*

Will. sp., et H.K.) T.

LONICERA

Caprifolium* A.

virginiana U.

LONICERA

canescens* A.

etrusca *Savi.** . . . U.

dioica. A.

grata U.

japonica. U.

Periclymenum . . . A.

quercifolia. . . . U.

sempervirens A.

tatarica A.

rosea. A.

LOPEZIA

mexicana. A.

LOTUS

arabicus A.

biflorus* A.

conjugatus A.

creticus* A.

cytisoides* A.

edulis* A.

intermedius* A.

Jacobaeus A.

tetragonolobus* . . . A.

LOURERIA

cuneifolia. T.

LUDOLPHIA

glaucescens. A.

LUNARIA

annua U.

rediviva U.

LUPINUS

hirsutus* A.

LYCHNIS

chalcedonica U.

alba U.*plena*. U.

coronata U.

dioica *rubra* A.Floscuculi *plena*. . U.

viscaria. U.

LYCIUM

afrum. A.

barbarum. A.

boerhaaviaefolium . A.

lanceolatum A.

LYGEUM

spartum* A.

LYSIMACHIA

nemorum* U.

vulgaris. A.

LYTHRUM

Salicaria* A.

thymifolia* A.

M**MADIA**

mellosa A.

viscosa A.

MAGNOLIA

glauca U.

grandiflora U.

obovata. U.

pumila U.

tripetala U.

MAHERNIA

incisa. A.U.

MALACHRA

capitata. A.

MALOPE

malachoides* A.

MALPIGHIA

angustifolia. T.

argentea *H. Cels.* . T.

canescens. T.

coccifera T.

glabra T.A.

MALVA

abutyfoides A.

angustifolia. A.

asperrima. A.

capensis. A.

crispa. A.

fragrans. A.

lactea. A.

leprosa A.

miniata A.

polystachya. A.

tomentosa. A.

virgata A.

umbellata. A.

MAMMEA

americana. T.

MANDRAGORA

officinalis* A.

MANULEA

foetida A.

MARANTA

arundinacea . . . T.U.

MARISCUS

elatus. A.

umbellatus A.

MARRUBIUM

Alyssum A.

candidissimum . . . A.

hispanicum* (*rupestre*Biv., *saxtile* Raf.) A.

Pseudo-Dictamnus . A.

MARSENZIA *H. K.* (*Cy-**nanchi* sp. Will.)

erecta. : . . A.

MARTYNIA

annua. A.

MATRICARIA

apetala A.

MAURANDIA

antirrhiniflora . . . A.

semperflorens. . . . A.

MEDICAGO

arborea A.

cancellata *Ten.** . . A.

circinata*. A.

elegans*. A.

helix * A.

marina*. A.

sphaerocarpa *Bertol.** A.

scutellata* A.

MELALEUCA

arimillaris. A.

MELALEUCA

citrina † A.

decussata. U.

ericaefolia. A.

hypericifolia U.

nodosa U.

Styphelioides U.

thymifolia U.

MELASPHAERULA *H. K.*(*Gladioli* sp. Will.)

graminea A.

MELIA

Azederach A.

sempervirens A.

MELIANTHUS

major. A.

minor. A.

MELICA

altissima A.

ciliata* A.

pyramidalis* A.

MELICOCCA

bijuga. T.

MELITOTUS

coerulea A.

italica. A.

mauritanica* A.

messanensis* A.

neapolitana *Ten.** . A.**MELISSA**altissima *Sibth.** . . A.

grandiflora U.

MELITTS		MESEMBRYANTHEMUM	
Melissophyllum* . . .	U.	glaucum	A.
MELOCHIA		heteropetalum	A.
depressa	T.	linguiforme	A.
pyramidata	T.	noctiflorum	A.
MELODINUS		nodiflorum*	A.
scandens	T.	pallens	A.
MELOTHRIA		pugioniforme	A.
pendula	A.	scabrum	A.
MENISPERMUM		spinosum	A.
canadense	U.	splendens	A.
MENTHA		tenuifolium	A.
cervina	A.	tuberosum	A.
gentilis	A.	uncinatum	A.
piperita	U.	MESPILUS (<i>Mespili</i> , <i>et</i> <i>Crataegi</i> sp. Will.)	
MENYANTHES		coccinea	
trifoliata	U.	Chamaemespilus . . .	U.
MESEMBRYANTHEMUM		cordata	A.
acinaciforme	A.	crusgalli	A.
albidum	A.	glabra <i>H. K.</i>	U.
australe	A.	monogyna*	A.
barbatum	A.	pyracantha	A.
<i>humile</i>	A.	METROSIDEROS	
bellidiflorum	A.	acuminata <i>D. C.</i> . .	A.
calamiforme	A.	crassifolia <i>D. C.</i> . .	A.
cordifolium	A.	floribunda	U.
crassifolium	A.	glauca	U.
crystallinum	A.	lanceolata	A.
deltoides	A.	linearis	A.
falcatum	A.	lophantha	A.
forficatum	A.	marginata	A.
geniculiflorum	A.		

METROSIDEROS

- pinifolia A.
 pubescens *H. Cels.* U.
 saligna A.
 speciosa *D. C.* . . . U.
 viminalis A.

MILIUM

- coerulescens* A.

MIMOSA

- asperata A.
Habbas Delis. . . T.A.
 pudica A.
 sensitiva A.

MIMULUS

- luteus. U.

MIRABILIS

- Jalapa A.
 longiflora. A.

MOLLIA *Will. en. (Hageae*

sp. Pers.)

- alsinaefolia *Biv.* (sub*
Hagea). A.
 latifolia A.
 polycarpoides *Biv.* (sub*
Hagea) A.

MOLUCCELLA

- laevis A.
 spinosa* A.

MOMORDICA

- Balsamina A.
 cylindrica. A.
 operculata A.

MONARDA

- clinopodia U.
 didyma U.
 fistulosa. U.
 mollis U.
 oblongata. U.
 punctata U.
 rugosa U.

MONSONIA

- pilosa. A.U.
 speciosa A.U.

MORAEA *H. K. (Moraeae*
et Iridis sp. Will.)

- elegans A.
 Sisyrinchium* . . . A.
 tristis A.

MURRAYA

- exotica. T.A.

MUSA

- coccinea T.
 paradisiaca. A.
purpurea . . . T.A.
rubra T.A.
 sapientum T.

MUSCARI

- botryoides* A.
 maritimum* A.
 monstrosum A.
 moschatum A.
 parviflorum* A.
 racemosum A.

MYOPORUM
glandulosum *Spin.* . U.

MYOSOTIS
apula* A.
arvensis* U.

MYRICA
carolinensis U.
cerifera. U.
cordifolia. U.
Gale U.
quercifolia U.
segregata A.

MYRSINE
africana A.

MYRISIPHYLLUM
asparagoides A.

MYRTUS
communis* A.
plena. A.
linifolia †. A.
Pimenta T.
zeylanica A.

N

NANDINA
domestica. A.

NARCISSUS
Bulbocodium A.
incomparabilis A.
Jonquilla A.
plenus A.

NARCISSUS
odorus A.

poeticus. A.
praecox *Ten.* A.
pseudo-narcissus A.

plenus A.
serotinus* A.
Tazzetta* A.
plenus A.
unicolor *Ten.* A.

NEPETA
grandiflora A.
hirsuta* (*Apulej* Ucria).
melissaefolia A.
reticulata A.
tuberosa* A.

NERIUM
odorum. A.
carneum odor. *Vio-*
lae. A.
Oleander* A.
spectabile A.
splendens A.
variegatum A.
versicolor A.
pumilum † A.

NICANDRA
Physalodes A.

NICOTIANA
glutinosa A.
paniculata A.
undulata A.

NIGELLA

- hispanica A.
orientalis A.

NISSOLIA

- fruticosa T.

NOLANA

- prostrata A.

NUPHAR *Smith* (*Nymphaeae* sp. Will.).

- lutea A.

NYMPHAEA

- alba* A.

O

OCYMUUM

- gratissimum A.
monachorum A.
scutellarioides A.
tomentosum A.

OENOTHERA

- biennis A.
longiflora A.
mollissima A.
purpurea A.
rosea A.
sinuata A.
tetraptera A.

OLEA *H. K.* (*Olea*, et *Phillyrea* Will.)

- americana A.
fragrans U.

OLEA

- latifolia* A.
media* A.

ONONIS

- alopecuroides* A.
fruticosa U.
mitissima* A.
Natrix A.
oligophylla *Ten.** A.
pendula* A.
ramosissima* A.
sacula *Nob.** (12) A.
viscosa* : A.

ONOSMA

- montana *Sibth.** U.

OPHIPOGON *H. K.* (*Convallariae* sp. Will.)

- japonicus A.

OPHIOXYLON

- serpentinum T.

OPHRYS

- apifera* U.
aranifera U.
distoma *Biv.** (*pulla* *Cyr.*) U.
fusca* U.
lutea* U.
myodes* U.
Scolopax* (*ciliata* *Biv.*) U.
speculum* U.
tenthredinifera* U.

ORCHIS

acuminata*	U.
Brancifortii <i>Biv.</i> *	U.
coriophora *	U.
ensifolia*	U.
longicornu*	U.
maculata*	U.
papilionacea*	U.
pyramidalis*	U.
Robertiana*	U.
saccata <i>Ten.</i> *	U.
variegata*	U.
undulatifolia <i>Biv.</i> *	U.

ORIGANUM

aegyptiacum	A.
Dictamnus	A.
heracleoticum.	A.
Majoranoides	A.
Maru	A.
Onites*.	A.
smyrneum*.	A.
syriacum	A.

ORNITHOGALUM

arabicum *	A.
coarctatum	A.
longebracteatum	A.
montanum <i>Cyr.</i> * (<i>patulum</i> Raf.)	A.
nanum <i>Sibth.</i> * (<i>siculum</i> <i>Ucria</i> , <i>exscapum</i> <i>Ten.</i> , <i>pauciflorum</i> Raf.)	A.

OROBUS

angustifolius	U.
atropurpureus* (<i>siculus</i> Raf.)	A.
niger	U.

ORONTIUM

japonicum	A.
---------------------	----

OSMUNDA

regalis*.	U.
-------------------	----

OSTEOSPERMUM

coeruleum	A.
moniliferum	A.

OSTRYA

vulgaris*	A.
---------------------	----

OTHONNA

cheirifolia	A.
-----------------------	----

OXALIS

asinina	A.
bifida	A.
cernua	A.
<i>plena.</i>	A.
compressa	A.
hirta	A.
hirtella	A.
incarnata	A.
polyphylla	A.
purpurea	A.
rosacea	A.
rubella	A.
tetraphylla	A.
variabilis	A.
versicolor	A.

OXYBAPHUS

- glabrifolius A.
viscosus. A.

P

PAEONIA

- anomala U.
chinensis †. U.
 plena U.
corallina U.
 plena U.
Moutan *H. K.* U.
 rosea odorata U.
Russi *Biv.**. U.
tenuifolia U.

PANAX

- aculeatum. A.

PANCRATIUM

- amboinense. A.
amoenum. A.
declinatum A.
fragrans A.
illyricum A.
littorale. A.
maritimum*. A.
speciosum. A.
verecundum *Ker.* A.
zeylanicum. A.

PANDANUS

- utilis (*odoratissimus*
 Jacq.). T.

PANICUM

- capillare A.
coloratum A.
compressum *Biv.** A.
crusgalli*. A.
 *maculatum**. A.
repens*. A.
virgatum A.

PAPAVER

- caucasicum *M. B.* U.
nudicaule. A.
orientale U.

PARDANTHUS *H. K.* (*Moraeae* sp. Will.)

- chinensis A.

PARKINSONIA

- aculeata A.

PARTHENIUM

- Hysterophorus* A.

PASCALIA

- glauca A.

PASPALUM

- longifolium †. A.
stoloniferum A.

PASSERINA

- hirsuta*. A.

PASSIFLORA

- alata T.
angustifolia. A.
coerulea A.
cuprea T.
foetida T.

PASSIFLORA

glauca	T.
hirsuta	T.
holosericea	A.
incarnata	A.
laurifolia	T.
lunata	A.
lutea :	A.
maliformis	T.
minima	A.
racemosa <i>L. T.</i>	T.
rubra	T.
serratifolia	T.
speciosa †	T.
suberosa	A.

PAVETTA

foetidissima* (<i>Ernodea</i>	
<i>montana</i> Sibth., <i>Lo-</i>	
<i>nicera sricula</i> Ucr.) A.	
indica	T.

PAVONIA

Columella	A.
praemorsa	A.
spinifex	A.
zeylanica	A.

PEGANUM

Harmala	A.
-------------------	----

PELARGONIUM

acerifolium	A.
acetosum	A.
adulterinum	U.
alchemilloides	U.

PELARGONIUM

alternans	U.
altheoides	U.
anceps	U.
angulosum	U.
ardens <i>Sw.</i>	U.
balsameum	U.
Barringtonii	U.
Beaufortianum	U.
Bellardi <i>Spin.</i>	U.
betulinum	U.
bicolor	U.
canariense	U.
canum	A.
capitatum	A.
carnosum	U.
caucalifolium	U.
conduplicatum	U.
coriandrifolium	U.
crispum	U.
cucullatum	A.
curibenticum <i>H. Cels.</i>	U.
decolorum †	U.
denticulatum	A.
echinatum	U.
elegans	U.
extipulatum	A.
formosissimum	U.
fragrans	A.
fulgidum	U.
gibbosum	A.
giganteum †	U.

PELARGONIUM

glutinosum	A.
grandiflorum	U.
graveolens	A.
grossularioides	U.
hermannifolium	U.
hybridum	A.
incisum	U.
inodorum	U.
inquinans	A.
<i>splendens</i>	U.
lacerum	U.
laciniatum	A.
Linkii <i>Spin.</i>	A.
maculatum <i>H. Cels.</i>	U.
monstrum	U.
multicaule	U.
odoratissimum	U.
papilionaceum	A.
peltatum	U.
pictum	U.
pinnatifidum ?	A.
quercifolium	A.
quinquevulnerum	U.
radula	A.
<i>roseum</i>	A.
ribifolium	U.
saepeflorens †	U.
semitrilobum	U.
speciosum	U.
suaveolens <i>H. Cels.</i>	A.
superbum <i>H. Cels.</i>	U.

PELARGONIUM

tabulare	U.
tenuifolium	U.
tetragonum	A.
therebinthinaeum	A.
tomentosum	A.
trifidum	A.
trilobatum	U.
tripartitum	U.
triste	A.
vitifolium	A.
zonale	
<i>albidum</i>	A.
<i>electum</i>	A.
<i>marginatum</i>	A.
<i>roscum</i>	A.
<i>semiplenum</i>	A.

PELTARIA

alliacea	U.
--------------------	----

PENTAPETES

ovata	A.
phoenicea	A.

PENTSTEMON

campanulata	A.
<i>pallida</i>	A.

PERILLA

ocymoides	A.
---------------------	----

PERIPLOCA

angustifolia*	A.
graeca	A.

PETIVERIA

alliacea	A.
--------------------	----

PETREA		PHLOX	
volubilis	T.	carolina :	U.
PEUCEDANUM		divaricata.	U.
officinale	A.	glaberrima	U.
PHALARIS		paniculata	U.
vaginiflora <i>Sibth.*</i>	A.	<i>alba</i>	U.
PHASEOLUS		pilosa.	U.
alatus.	A.	reptans	U.
Caracalla.	A.	subulata	U.
farinosus	A.	suaveolens	U.
lunatus.	A.	PHOENIX	
paniculatus.	A.	dactylifera	A.
perennis	A.	PHORMIUM	
trilobus.	A.	tenax.	A.
PHILADELPHUS		PHYLICA	
coronarius	U.	ericoides	U.
<i>nanus</i>	U.	rosmarinifolia	U.
<i>semiplenus</i>	U.	PHYLLANTHUS	
grandiflorus.	U.	Emblica	T.
PHLEUM		juglandifolia	T.
felinum <i>Sitb.*</i>	A.	Niruri	A.
Michellii*	A.	PHYLLIS	
PHLOMIS		nobla	A.
ferruginea <i>Ten.</i>	A.	PHYSALIS	
fruticosa*	A.	Alkekengi.	U.
herbaventi*	A.	angulata	A.
laciniata	A.	edulis <i>Cyr.</i>	A.
Lychnitis	A.	incana	A.
microphylla <i>Sieb.</i>	A.	pubescens	A.
purpurea	A.	somnifera*	A.
Samia	A.	PHYTOLACCA	
tuberosa	A.	octandra	A.

PICRIS

aculeata* A.

PIMPINELLA

Anisoides *Brig.* (Bubonoides M.B.)* . A.

Tragium* U.

PINUS

Abies A.

Cedrus A.

Laricio* A.

Larix A.

maritima* A.

Mughus A.

Strobis A.

sylvestris A.

PIPER

aduncum T.

blandum T.A.

magnoliaefolium . . T.

medium T.

nigrum T.

obtusifolium T.

pereskiaefolium . . . T.

polystachyum . . . T.A.

PIQUERIA

trinervia A.

PISCIDIA

punicea T.

PISONIA

aculeata T.

fragrans *H. Paris* . T.nitida *H. Paris* . . T.

PITCAIRNIA

bromeliaefolia T.

latifolia T.

PITTIOSPORUM

chinense *D. C.* . . . U.

coriaceum U.

undulatum U.

PLANTAGO

albicans* A.

cordata A.

cucullata A.

macrorrhiza* A.

maritima* A.

serraria* A.

triquetra* A.

PLATANUS

occidentalis A.

orientalis* A.

PLECTRANTHUS

fruticosus A.

parviflorus A.

punctatus A.

PLUMBAGO

rosea T.A.

scandens A.

zeylanica A.

PLUMERIA

alba T.

aurantiaca *D. C.* . . T.longifolia *D. C.* . . T.

lutea † T.

rubra T.

POA		POPULUS	
ciliaris	A.	angulata	A.
Eragrostis*	A.	balsamifera.	U.
pilosa*	A.	candicans	U.
tenella	A.	PORCELIA	
PODOCARPUS		triloba	A.
elongata	A.	PORLIERA	
POINCIANA		hygrometra.	A.
pulcherrima	T.	PORTULACARIA	
<i>flava</i>	T.	afra.	A.
POLEMONIUM		POTENTILLA	
coeruleum	U.	Anserina	U.
POLYANTHES		calabra <i>Ten.</i> *	U.
tuberosa	A.	erecta.	A.
<i>plena</i>	A.	fruticosa	U.
POLYGALA		hirta*	A.
Chamaebuxus	U.	pensylvanica	A.
myrtilolia.	A.	rupestris	A.
vulgaris*	U.	POTERIUM	
POLYGONUM		spinosum*	A.
acetosaefolium	A.	POTHOS	
Bistorta.	U.	cordata	T.U.
Fagopyrum.	A.	PRASIUM	
lapathifolium*	A.	majus*	A.
orientale	A.	PRAENANTHES	
romanum <i>Jacq.</i> * (<i>flagellare</i> Bertol. (13) A.		pinnata	A.
POLYMNIA		PRIMULA	
maculata	A.	acaulis* (<i>bicolor</i> Raf.) U.	
Uvedalia	A.	Auricula	U.
POLYPODIUM		elatior	U.
aureum.	U.	Palinuri	U.
		veris	U.

PROTEA

- cinerea. U.
 conifera U.
 pallens U.
 saligna U.

PRUNELLA

- hyssopifolia. A.
 pensylvanica A.

PRUNUS

- lusitanica. U.
 Mahaleb A.
 semperflorens. A.
 virginiana U.

PSIDIUM

- poiniferum A.
 pyriferum. U.

PSORALEA

- americana A.
 aphylla. T.A.
 bracteata A.
 corylifolia. A.
 glandulosa A.
 hirta A.
 odoratissima A.
 pinnata A.
 pubescens. A.
 tenuifolia A.
 verrucosa A.

PTELEA

- trifoliata A.

PULSATILLA

- vulgaris. U.

PUNICA

- Granatum *plena* . . . A.
 nana A.

PYRETHRUM

- ceratophylloides . . . U.
 coronopifolium . . . A.
 corymbosum A.
 frutescens. A.
 grandiflorum A.
 latifolium. A.
 macrophyllum A.
 pulverulentum A.
 serotinum. A.
 tenuifolium. A.

PYRUS

- Pollveria U.
 spectabilis. A.

Q**QUERCUS**

- coccifera* A.

R**RANUNCULUS**

- bullatus* A.
 flabellatus* A.
 millefoliatus* A.
 repens *plenus** A.
 spicatus* U.
 trilobus* A.

RAUWOLFIA		Rhus	
tomentosa.	T.	glabrum	A.
RESEDA		radicans	A.
odorata	A.	Thezera*	A.
Phyteuma*	A.	Toxicodendron	A.
RHAMNUS		viminale	A.
Alaternus*	A.	RIBES	
infectorius*	A.	floridum	U.
oleoides* (<i>Lycium si-</i>		RICINUS	
<i>culum</i> Ucria).	A.	africanus*	A.
RHAPIS		inermis	A.
acaulis	A.	RIVINA	
flabelliformis	A.	brasiliensis	A.
RHEUM		humilis	A.
undulatum	U.	laevis	A.
RHODODENDRON		purpurascens	A.
maximum	U.	ROBINIA	
<i>album</i>	U.	Altagana	A.
ponticum	U.	candida Rox.	A.
<i>semiplenum</i>	U.	Caragana	A.
<i>variegatum</i>	U.	Chamlagu	A.
RHODORA		dubia †.	A.
canadensis	U.	frutescens.	A.
RHUS		Halodendron	A.
Copallinum.	A.	hispidia	A.
Cotinus	A.	inermis	A.
dioicum <i>Will. en.*</i>		Pseudacacia	A.
(<i>oxyacanthoides</i>		<i>tortuosa</i>	A.
D. C., <i>Zizyphinus</i>		pygmaea	A.
Tin., <i>Rhamnus</i>		viscosa	A.
<i>tripartita</i> Ucria)	A.	RONDELETIA	
lucidum.	A.	americana	T.

Rosa

<i>alba</i>	A.
<i>incarnata</i>	A.
<i>alpina</i>	U.
<i>belgica D. C.</i>	A.
<i>regalis</i>	A.
<i>bifera</i>	A.
<i>alba</i>	A.
<i>carnea</i>	A.
<i>variegata</i>	A.
<i>blanda</i>	A.
<i>bracteata</i>	A.
<i>burgundiaca</i>	A.
<i>carolina</i>	A.
<i>centifolia</i>	A.
<i>ardentissima</i>	A.
<i>bipinnata</i>	A.
<i>bullata</i>	A.
<i>carnea</i>	A.
<i>holosericea</i>	A.
<i>kingstonia</i>	A.
<i>lisbonica</i>	A.
<i>prolifera</i>	A.
<i>purpurea</i>	A.
<i>sultana</i>	A.
<i>cinnamomea</i>	A.
<i>eglanteria</i>	A.
<i>inermis</i>	A.
<i>punicea</i> (<i>bicolor</i>	
Jacq.)	A.
<i>fraxinea</i>	A.

Rosa

<i>gallica</i>	A.
<i>miniata</i>	A.
<i>mutabilis</i>	A.
<i>versicolor</i>	A.
<i>incarnata</i>	A.
<i>lucida</i>	A.
<i>moschata plena</i>	A.
<i>nana</i>	A.
<i>multiflora plena</i>	A.
<i>muscosa</i>	A.
<i>alba</i>	A.
<i>parvifolia</i>	A.
<i>pimpinellifolia</i>	A.
<i>provincialis</i>	A.
<i>major</i>	A.
<i>purpurea</i>	A.
<i>regia alba D.C.</i>	A.
<i>carnea</i>	A.
<i>rubiginosa*</i>	A.
<i>rubrifolia</i>	A.
<i>scandens H. R. Cas.</i>	A.
<i>semperflorens*</i>	A.
<i>sempervirens*</i>	A.
<i>alba</i>	A.
<i>centifolia</i>	A.
<i>odor. Theae</i>	A.
<i>persicaefolia</i>	A.
<i>pomponia</i>	A.
<i>purpurea</i>	A.
<i>sinica</i>	A.
<i>spinosissima</i>	A.

- ROSA**
 sulphurea. A.
 tomentosa A.
 villosa A.
ROTBOELLIA
 fasciculata* A.
RUBIA
 angustifolia* A.
RUBUS
 canadensis A.
 odoratus U.
 rosaefolius A.
RUDBECKIA
 amplexifolia A.
 aspera A.
 laciniata A.
 pinnata A.
 purpurea A.
 triloba A.
RUELLIA
 formosa T.U.
 lactea A.
 ovata A.
 tuberosa? A.
 varians T.U.
RUMEX
 arifolius. A.
 Lunaria A.
 roseus A.
 sanguineus A.
 spinosus* A.
 tuberosus* A.
RUSCUS
 Hypophyllum. A.
 racemosus A.
RUTA
 divaricata *Ten.* A.
 montana A.
 tuberculata A.

S
SACCHARUM
 cylindricum* A.
 officinarum. A.
 Ravennae* A.
 Teneriffae* A.
SALICORNIA
 fruticosa* A.
SALISBURIA
 adianthifolia A.
SALIX
 babylonica A.
 pedicellata* A.
SALSOLA
 baccata *Delis.* A.
 fruticosa* A.
 oppositifolia* A.
SALVIA
 abyssinica A.
 acuminata A.
 aegyptiaca A.
 Aethiopsis A.
 amarissima A.

SALVIA

argentea*	A.
aurea	A.
Barrelieri	A.
bicolor	A.
canariensis	A.
ceratophylla	A.
Clusii*	A.
coccinea	A.
disermas	A.
erosa <i>H. Paris.</i>	A.
foetida	A.
formosa	A.
fulgens	A.
grandiflora	A.
hispanica	A.
Horminum	A.
interrupta	A.
lyrata	A.
mexicana	A.
multifida <i>Sibth.*</i>	A.
napifolia	A.
nilotica	A.
nubia	A.
nutans	A.
officinalis	A.
<i>variegata</i>	A.
<i>violacea.</i>	A.
pendula <i>Desf.</i>	A.
pinnata	A.
polystachya	A.
poinifera	A.

SALVIA

pratensis	A.
pseudo-coccinea	A.
pulchella <i>Dec.</i>	A.
rugosa	A.
Scabiosae	A.
Sclarea*	A.
serotina	A.
Sideritis <i>Vahl</i>	A.
tiliaefolia	A.
truncata	A.
verticillata	A.
viridis*	A.

SAMBUCUS

nigra <i>laciniata.</i>	U.
racemosa	U.

SANSEVERINIA

carnea	A.
pumila <i>H. S. ?</i>	A.
thyrsiflora <i>Pet. (gui-</i> <i>neensis Will.)</i>	A.
zeylanica	A.

SANTOLINA

eriosperina	A.
maritima*	A.
rosmarinifolia	A.
squarrosa	A.
viridis	A.

SANVITALIA

procumbens	A.
----------------------	----

SAPINDUS

saponaria	A.
---------------------	----

SAPONARIA

- illyrica* A.
 orientalis A.
 portigens A.

SATUREJA

- capitata* A.
 hortensis A.
 juliana* A.
 montana A.
 nervosa* A.
 Thymbra A.

SATYRIUM

- hircinum* U.

SAXIFRAGA

- sarmentosa U.

SCABIOSA

- africana A.
 atropurpurea A.
 australis A.
 caucasica A.
 crenata *Cyr.** (*coronopifolia* Sibth.) . A.
 cretica* A.
 dichotoma* (*parviflora* Desf.) A.
 graminifolia A.
 leucantha A.
 limonifolia* (14) . . A.
 prolifera A.
 rutaefolia* A.

SCANDIX

- australis* A.

SCHINUS

- dentata A.
 molle A.

SCHKUHRIA

- abrotanoides A.

SGHOTIA

- speciosa A.

SCILLA

- autumnalis* A.
 campanulata A.
 hyacinthoides* A.
 parviflora? * A.
 peruviana A.
alba A.

SCLEROCARPOS

- africanus A.

SCOLYMUS

- grandiflorus* A.

SCORZONERA

- calcitrapifolia* A.
 eriosperina A.
 hirsuta* A.
 hispanica A.
 laciniata* A.
 undulata* A.

SCROPHULARIA

- mellifera A.
 sambucifolia A.

SCUTELLARIA

- albida A.
 alpina U.
 Columnae U.

SCUTELLARIA

- hastifolia* A.
*peregrina** A.
rubicunda A.

SEDUM

- acre** A.
*album** A.
*aristatum** A.
*coeruleum** A.
rostratum *Ten.** (*amplexicaule* Dec.) A.
rufescens *Ten.** (~~*amplexicaule*~~) . . A.

SEMPERVIVUM

- arachnoideum* . . . A.
arboreum A.
tectorum A.

SENEGIO

- chrysanthemifolius** A.
Doria A.
*delphinifolius** . . . A.
elegans A.
albus A.
erraticus *Bertol.** . A.
*erucaefolius** A.
haematophyllus . A.U.
*rupestris** A.
vernus *Biv.** A.

SERIOLA

- Alliata* *Biv.** A.
*cretica** A.
glauca *Tin.** A.

SERISSA

- foetida plena* A.

SERRATULA

- quinquefolia* A.
tinctoria A.

SESBANIA

- aculeata* A.
aegyptiaca T.
fusca *H. Paris.* . . T.
grandiflora T.

SESELI

- Ammoides** A.
Bocconi *Nob.** (15) A.
*tortuosum** A.

SESLERIA

- nitida* *Ten.** A.

SESUVIUM

- revolutum* A.

SICYOS. A.

- angulata* A.

SIDA

- Abutilon* A.
angustifolia A.
arborea A.
asiatica A.
canescens A.
Dilleniana T.A.
distica T.A.
hastata A.
hirta A.
jatrophoides T.
mauritiana T.A.

SIDA

- mollis. A.
 nutans T.A.
 nudiflora T.A.
 periplocifolia . . . T.A.
 rhombifolia A.
 ricinoides A.
 rubra *H. R. Cas.* . T.
 sericea A.
 triloba A.
 triquetra T.A.
 virgata T.A.

SIDERITIS

- brutia *Ten.** (*sicula*
Ucria?) A.
 canariensis A.
 perfoliata A.
 scordioides A.
 syriaca A.

SIGESBECKIA

- flosculosa A.
 orientalis A.

SILENE

- Armeria* A.
 fruticosa* A.
 gigantea A.
 italica* A.
 muscipula A.
 nutans A.
 Otites A.
 Pseudo-atocion*(16) A.
 reticulata A.

SILPHIUM

- perfoliatum. A.
 therebinthaceum . . A.

SINAPIS

- geniculata* A.
 laevigata? * A.

SISON

- Anmi. A.
 Amomum. A.

SISYMBRIUM

- amplexicaule* . . . A.
 bursifolium* A.
 hispanicum. A.
 Irio* A.
 pendulum* A.
 strictissimum A.

SISYRINCHIUM

- anceps A.
 Bermudianum . . . A.
 convolutum. A.
 striatum A.
 tenuifolium. A.

SIUM

- Falcaria U.
 graecum? * A.
 siculum* A.
 Sisarum. U.

SMILAX

- China. A.
 Sarsaparilla. A.

SMYRNIUM

- Dioscoridis *Spr.* * . A.

SOLANDRA

grandiflora A.

SOLANUM

aculeatissimum. A.

aethiopicum A.

auriculatum A.

betaceum A.

bonariense A.

campechiense. A.

ciliare A.

coagulans. A.

cornutum A.

decurrens. A.

diphyllum A.

elaeagnifolium A.

Fontanesianum *H. Paris* A.

giganteum A.

havanense T.A.

heterodoxum *Dunal.* A.

heterophyllum A.

igneum A.

lanceolatum. A.

lycioides A.

macrocarpum A.

mammosum A.

marginatum A.

Milleri A.

miniatum* A.

Pseudocapsicum A.

pyracantha A.

radicans A.

SOLANUM

reclinatum A.

scandens A.

stramonifolium ? . . . A.

tomentosum. A.

coccineum. . . . A.

triquetrum A.

SOLIDAGO

altissima A.

canadensis A.

procera A.

sempervirens A.

SONCHUS

chondrilloides* A.

floridanus. A.

fruticosus A.

maritimus* A.

SOPHORA

aloppecuroides A.

japonica A.

SPARAXIS *H. K. (Ixiae sp. Will.)*

bulbifera A.

SPARMANNIA

africana A.U.

SPARTIUM

aethnense *Biv.** . . . A.

junceum* A.

monospermum* A.

multiflorum. A.

scoparium* U.

Scorpius* A.

SPARTIUM

- villosum** A.
umbellatum. A.

SPERMACOCE

- tenuior* A.

SPHAERANTHUS

- indicus* U.

SPIGELIA

- marylandica* U.

SPILANTHUS

- fuscus*. A.
oleraceus A.

SPIRAEA

- crenata*. U.
Filipendula. A.
plena. A.
hypericifolia A.
opulifolia. U.
salicifolia. U.
alba. U.
paniculata U.
rosea U.
sorbifolia U.
tomentosa U.
ulmaria plena U.
ulmifolia U.

STACHYS

- circinata* A.
*cretica** A.
*hirta** A.
lanata A.
spinosa A.

STACHYTARPHETA

- indica*. A.
mutabilis. T.A.
prysinatica A.

STAEHELINA

- Chamaepeuce*. A.

STAPELIA

- ambigua* A.
articulata. A.
Asterias. A.
bisulca A.
bufonia A.
ciliata. A.
deflexa Jacq. A.
glauca A.
grandiflora A.
hirsuta A.
hirtella A.
incarnata A.
maculosa A.
marmorata A.
multiflora Dec. A.
paniculata A.
picta H. K. A.
planiflora A.
radiata H. K. A.
replicata A.
retusa Jacq. A.
variegata A.

STAPHYLEA

- pinnata** U.
trifolia U.

STATICE

- articulata* *Lois.* . . . A.
auriculaefolia. . . . A.
bellidifolia *Sibth.** . A.
*cordata** A.
*ferulacea** A.
globulariaefolia. . . A.
*Limonium** A.
*monopetala** A.
mucronata A.
*oleaefolia** A.
*sinuata** A.
spathulata A.
speciosa. A.
tatarica A.

STERCULIA

- platanifolia* A.

STEVIA

- ivaefolia.* A.
linearis A.
pedata A.
punctata A.
purpurea A.
ovata A.
serrata A.
subhirsuta A.
tomentosa *H.R. Cas.* A.
viscosa *H. R. Cas.* A.

STILLINGIA

- sebifera.* U.

STIPA

- juncea** A.

STIPA

- pennata** A.
*tortilis** A.

STIZOLOBIUM

- altissimum* T.
pruriens T.
urens T.

STRELITZIA

- Reginae.* T.

STUARTIA

- Malacodendron.* . . A.

STYRAX

- officinale* A.

SUCCOVIA

- balearica** A.

SUTHERLANDIA *H. K. (Coluteae sp. Will.)*

- frutescens.* A.

SYMPHORICARPOS

- vulgaris.* A.

SYMPHYTUM

- officinale** U.
tauricum. U.

SYRINGA

- chinensis.* U.
alba. U.
persica U.
laciniata U.
vulgaris. U.
alba. U.
plena U.
rubra U.

T

TEUCEIUM

TABERNEMONTANA

- arcuata T.
 citrifolia T.U.
 coronaria. T.U.

TAGETES

- bonariensis A.
 erecta. A.
 lucida. A.
 patula. A.

TALINUM

- patens. A.

TAMARINDUS

- indica. T.

TAMARIX

- africana* A.

TANACETUM

- vulgare *crispum* . . A.

TARCHONANTHUS

- camphoratus A.

TAXUS

- baccata* U.

TEPHROSIA

- stricta. A.
 toxicaria T.

TETRAGONIA

- expansa. A.

TEUCRIUM

- alpestre A.
 asiaticum A.
 bejonicum A.

- Botrys A.
 campanulatum*. . . A.
 creticum A.
 cubense. A.
 flavum*. A.
 fruticans*. A.
 hircanicum A.
 lucidum. . . : . . . A.
 Marum A.
 massiliense A.
 orientale A.
 Polium*. A.
 Pseudohyssopus* . . A.
 Scordioides . . , . . A.
 spinosum* A.
 supinum*. A.

THALICTRUM

- calabricum *Spr.* * . A.
 flavum A.
 speciosum A.

THAPSIA

- Asclepium* A.

THEA

- Boehea U.
 viridis U.

THEOBROMA

- Guazuma T.

THESIUM

- humile * A.

THLASPI

- hirtum*. U.

THLASPI

- luteum *Biv.** A.
 perfoliatum* A.
 saxatile* A.

THUJA

- occidentalis. A.
 orientalis A.
pyramidalis . . A.

THUNBERGIA

- fragens T.

THYMBRA

- ciliata* (*Thymus hirtus*
Raf.) A.
 verticillata A.

THYMUS

- alpinus U.
 Acynos* A.
 angustifolius A.
 capitatus A.
 filiformis* A.
 fruticulosus *Bertol.**

(*Satureja approxi-*
mata Biv., *fascicu-*
lata Raf.) A.

- lanuginosus. A.
citriodorus . . A.

- Serpyllum* A.
 vulgaris* A.

TIGRIDA

- Pavonia. A.

TILIA

- europaea A.

TOLPIS

- barbata* A.
 quadriaristata *Biv.** A.

TORDYLIUM

- humile* A.
 peregrinum *Lin.** (*Co-*
nium dichotomum
Desf.) A.

TORMENTILLA

- erecta. U.

TOURNEFORTIA *H. K.*

Tournefortia, et *Mes-*
serschmidia Will.

- argentea T.
 Arguzia. A.
 hirsutissima . . . T.A.
 laurifolia T.
 Messerschmidia. . . A.
 mexicana *H.R. Cas.* A.
 volubilis A.

TRACHELIUM

- coeruleum* A.

TRADESCANTIA

- erecta A.
 discolor. A.
 undata A.
 virginica A.
 Zanonía T.

TRAGIA

- urens T.

TREVIRANA

- coccinea T.

**TRICHONEMA H.K. (*Ixiae*
sp. Will.)**

- Bulbocodium** . . . A.
*parviflora** A.
*purpurascens Ten.** A.

TRIFOLIUM

- congestum Nob.**(17). A.
*Cupani Tin.** (*alatum*
Biv.) A.
*elegans** A.
*Gussoni Tin.** . . . A.
*intermedium Nob.**(18)
*maritimum** A.
*obscurum** A.
*phleoides** A.
pictum A.
rubens A.
*spumosum** A.
*suffocatum** A.
*uniflorum** A.

TRIGLOCHIN

- Barrelieri*?* A.

TRIGONELLA

- littoralis Nob.**(19). A.
*prostrata Dec.** . . . A.

TRisetum

- flavescens** A.
*parviflorum** A.

**TRISTANIA H. K. (*Mela-*
leucae sp. Will.)**

- laurina* U.
nereifolia U.

TRITICUM

- cristatum* A.
*unioloides** A.

**TRITOMA H. K. (*Velthei-*
miae sp. Will.)**

- Uvaria* A.

**TRITONIA H. K. (*Ixiae et*
Gladioli sp. Will.)**

- crocata* A.
deusta A.
fenestrata A.
flava A.
lineata H. K. . . . A.
longiflora A.
miniata H. K. . . . A.
securigera A.
squalida A.

TRIUMPHETTA

- semitriloba* A.

TROLLIUS

- asiaticus* U.

TROPAEOLUM

- majus plenum* . . . U.
minus A.

TULIPA

- Celsiana* A.
Clusiana A.
suaveolens A.
*sylvestris** U.

TURNERA

- cuneifolia Spr.* . . T.
ulmifolia T.

TUSSILAGO

fragrans* U.

U

ULEX

europaeus. A.

ULMUS

americana A.

UNIOLA

latifolia A.

URANIA

speciosa. T.

URENA

lobata. A.

URTICA

nivea A.

rupestris *Nob.**(20). U.

V

VACCINIUM

amoenum U.

glaucum U.

Oxycoccus U.

pensylvanicum U.

VALERIANA

officinalis. U.

Phu U.

tuberosa* U.

VALLESIA.

cymbaefolia T.

VANGUERIA

edulis. T.

VANILLA

aromatica. T.

VARRONIA

alba. A.

VELTHEIMIA

viridifolia. A.

VERATRUM

album U.

nigrum U.

VERBASCUM

phoeniceum U.

VERBENA

Aubletia A.

bonariensis A.

bracteosa A.

caroliniana A.

erinoides A.

stricta. A.

VERBESINA

alata A.

serrata A.

VERNONIA

anthelmintica. A.

praealta. A.

VERONICA

austriaca U.

bellidioides U.

hybrida. A.

incana U.

longifolia U.

VERONICA

- spicata A.
 Teucrium U.
 virginica U.

VESTIA

- lycioides U.

VIBURNUM

- dentatum A.
 japonicum U.
 Lantana A.
 Opulus U.
 prunifolium A.
 Tinus* A.

VICIA

- atropurpurea* A.
 hirta* A.
 hybrida*(*spuria* Raf.) A.
 leucantha *Biv.* * . . A.
 ochroleuca *Ten.* * . A.
 polyphylla* A.

VINCA

- minor *plena* U.
 variegata U.
 rosea A.

VIOLA

- calcarata U.
 gracilis *Sibth.* * . . U.
 montana U.
 odorata* U.
 alba plena . . . U.
 pallida plena . U.
 rosea plena . . U.

VIOLA

- Rothomagensis . . . A.
 tricolor* A.

VITEX

- Agnuscastus* A.
 incisa A.

VITIS

- arborea A.
 hederacea A.

VOLKAMERIA

- aculeata A.
 angustifolia A.
 inermis A.

W

WATSONIA *H. K.* (*Ixiae*
et Gladioli sp. Will.)

- iridifolia A.
 Meriana A.
 rosea A.
 spicata A.

WEDELIA

- perfoliata A.

X

XERANTHEMUM

- annuum A.
 album A.
 inapertum* A.

*

XIMENESIA

encelioides A.

XYLOPHYLLA

falcata T.

Y**YUCCA**

aloifolia. A.

Draconis A.

filamentosa A.

gloriosa. A.

Z**ZAMIA**

furfuracea. T.

integrifolia T.

ZANTHOXYLUM

Clava Herculis. A.

fraxineum A.

ZAPANIA

nodiflora* A.

ZINGIBER H. K. (*Amomi**sp.* Will.).

officinale A.

Zerumbet. A.

ZINNIA

elegans A.

tubulosa. A.

multiflora. A.

tenuiflora A.

verticillata A.

ZIZIPHORA

capitata A.

ZIZYPHUS

Lotus * A.

ZOEGERA

leptaurea A.

FINIS.

ADNOTATIONES.

(1) AGAVE SPICATA *Decand.*?

Planta sub hoc nomine ab Hortis variis mihi missa, sed cum descriptione *Dec. Cat. Hort. Mons. pag. 76.* non recte congruens. An sit *A. geminiflora Journ. of. Sc. N. 3. tab. 1.*, hujusce operis defectu definire non possum. Descriptionem subjungam, ut quid de hac stirpe sentiendum sit judicent Botanici.

Radix vivipara. *Folia* virescenti-glaucā, sublinearia, 1-2 pollices lata, 1-2 pedes longa, margine cartilagineo serrulato, mucronata; seniores canaliculata et recurva; juniora planiuscula et erecta. *Scapus* strictus, 14-15-pedalis (*una cum racemo*), virescenti-glaucus, teres, bracteatus. *Bracteae* glaucorubentes, sparsae; inferiores foliis conformes, scapo adpressae; superiores sensim breviores et angustiores, lineares, basi tantum dilatatae, reflexae. *Racemus* simplex, spiciformis, elongatus (3-4-pedalis). *Flores* distantes, gemini, rare terni, sessiles, bracteati; et insuper sub singulo flore, bracteolae duae, ovato-acuminatae, brevissimae, membranaceae. *Corolla* sordide virescens, pollicem longa, infundibuliformis, sexpartita, laciniis oblongis, tubo duplo longioribus, primo erectis, deinde revolutis, apice pennicellatis et externe coerulescentibus, interne linea viridi notatis; alternis marginatis, interiorisque sulcatis. *Staminum* filamenta purpurascencia, filiformia, recta, aliquando recurva, corollae subaequalia, aut duplo vel triplo longiora, basi glandula nectarifera instructa: antherae viridi-flavescentes, versatiles, lineares. *Pistilli* germen oblon-

gum, inferum, utrinque attenuatum, vix sulcatum: stylus staminibus aequalis, iisque consimilis crassitie et colore: stigma trigonum, sordide purpurascens. *Capsulam* non vidi.

Sub dio viget, laeteque floruit praeterita ferventissima aestate ab *Augusto* ad *Septembrem*.

Habitat

Differre videtur ab *A. spicata*, foliis serrulatis, non integerrimis; scapo 14-15-pedali, non cubitali; floribus distantibus, non congestis; corollae laciniis tubo duplo longioribus, non brevioribus; etc.

Observ. Recte notat *Dec. l. c.* *Furcræae* genus cum *Agave* conjungendum esse ob variantem staminum longitudinem; nam in *Agave vivipara*, Panormi quotannis florente, et in nostra planta, uti supra monuimus, hoc observatur.

(2) CHRYSANTHEMUM HYBRIDUM.

C. caule erecto, glabro, apice ramoso: foliis dentato-serratis; radicalibus petiolatis, subrotundis; superioribus spathulatis; supremis amplexicaulibus, lingulatis: calycinis foliolis exterioribus lanceolatis, acuminatis; interioribus latioribus, linearibus, apice scariosis, obtusis. *Nobis*.

A. Corollis concoloribus.

B. Radio albo, basi tantum luteolo.

Habitat cum *C. segetum* et *Myconis* in arvis prope *Panormum*, *Parthenicum*, *Politium*, etc.

Floret *Aprili*. Annuum.

Dubitavi diutius an haec planta varietas esset *C. Myconis*; sed melius perpensa re distinctam speciem esse arbitratus sum; nam habitus, totius plantae glabrities, constans foliorum radicalium

forma, foliolae calicinae interiores fere semper apice sphacelatae, varietas corollarum radio albo huic plantae propria, nec in vero *C. Myconis* unquam observata in diversis Siciliae locis, satis hoc probare videntur.

(3) *CINERARIA GIBBOSA.*

C. floribus radiatis, corymbosis: calicibus cylindricis, glabris; foliis calicinis basi incrassato-gibbosis: foliis pinnatifidis, supra nitidis, subtus puberulis: caule frutescente. Nobis.

Habitat in collibus arenosis prope *Messanam*, in loco dicto *Valle dell'Annunciata*.

Floret *Junio*.

Caules 3-4-pedales, erecti, ramosi, puberuli, striati. *Folia* supra glabriuscula, nitida, viridia; subtus puberula, vix albida; pinnatifida: inferiora et media laciniis cuneiformibus, distantibus, sinuatis vel sinuato-dentatis, duabus inferioribus, auriculae instar, basi petiolorum adnexis: superiora statim triplo vel quadruplo caeteris breviora, approximata, caulemque ad corymbum usque vestientia; laciniis cuneiformibus, extrorsum apice dentatis: suprema, lacinia intermedia lineari-lanceolata, elongata. *Flores* lutei, radiati, corymbosi. *Pedunculi* glabri, bracteis instructi lineari-subulatis, subrecurvis, apice pilosis. *Calix* bracteis praedictis subcaliculatus, exacte cylindricus, glaber; foliis ovato-lanceolatis, basi incrassato-gibbosis, margine membranaceis, dorso quandoque sulcatis.

Stirps a congeneribus satis diversa calicum forma; foliorum glabritie; cauleque superne vestito foliis approximatis, caeteris triplo vel quadruplo statim brevioribus.

(4) CINERARIA NEBRODENSIS.

C. floribus radiatis, paniculatis; foliis inferioribus lyrato-sinuatis, apice dentatis, utrinque albotomentosis; caule suffrutescente. Nobis.

A. Calicibus cano-pubescentibus, paniculae ramis subcorymbosis.

Jacobaea incana folio Quercus. Cupan. Panph. ed. 2. tab. 165.

B. Calicibus glabris, et foliis profundius lyratis.

Jacobaea cinereo-candida folio Roboris. Cupan. Panph. ed. 2. tab. 166.

Habitat in Nebrodibus, (vulgo *Madonie*) in declivitatibus occidentalibus montis *Scalone*, simul cum *Saponaria depressa Biv.*, *Scabiosa crenata Cyr.*, *Serratula humili*, etc.

Floret *Junio*, et *Augusto*. Perennis.

Caulis pedalis, vel sesquipedalis, dense tomentosus, erectus vel adscendens; ramis alternis; subcorymbosis. *Folia* radicalia infusa longe petiolata, obovata, remote dentata; superiora oblonga, sinuato-lyrata, apice dentata; lobis basi angustioribus et longioribus: caulina amplexicaulia, subintegra. *Pedunculi* nudi, vel bracteis linearibus, tomentosis instructi. *Flores* numerosi, lutei. *Calices* conico-cylindracei; foliolis lanceolatis, apice acutis, margineque membranaceis.

Differt a *C. ambigua Biv.*, *maritima* et *bicolore*; habitu; foliorum incisione et forma; albo et denso tomento totius plantae. Cultura non mutatur.

(5) COLCHICUM BIVONAE.

C. foliis sublinearibus, canaliculatis, margine planis, erectis; petalis elliptico-lanceolatis, variegatis. Nobis.

Colchicum variegatum. *Biv. Cent.* 1. pag. 27. deletis characteribus foliorum, quia ut Cl. auctor fatetur illa non viderat; et exclusis synonymis *Linnaei* ac *Morisonii*.

Habitat in montibus prope Panormum in locis dictis *S. Maria di Gesù*, *Monte Petruso*, *la Nivera*, *Gibilmessa*, et in monte *Cofani* prope Drepanum.

Floret *Septembri*, et profert folia *Novembri*.

Quamvis haec planta sit *C. variegato* nimis proxima; tamen abunde discrepat, corollis minoribus, tubo longiore; laciniis elliptico lanceolatis, concavis, erectis, non ovato-lanceolatis, planis, patentibus; foliis erectis, non patentibus; margine planis, non undulatis; viridibus, non glaucis.

(6) *CREPIS SPATHULATA*.

C. glabra: caule suberecto, ramis unifloris, approximatis: foliis radicalibus spathulatis, apice retrorsum denticulatis; caulinis sessilibus, integerrimis, lanceolatis: calicibus subhirtis. *Nobis*.

Habitat in pratis et arvis prope *S. Josephum*, *Alcamum*, *Segestas*, *Calatafimim*, *Salemim*, *Gibellinam*, etc.

Floret a *Novembri* ad *Martium*. Perennis.

Quod ad descriptionem spectat a *C. bellidifolia* *Loisel. vol. 2. p. 527. tab. 18.* non admodum dissimilis videtur; sed secundum ejusdem Auctoris iconem, est toto coelo diversa. *Radix* perennis, non annua. *Caulis* erectus, semipedalis, vel pedalis, parce foliosus. *Rami* approximati, irregulariter elongati, uniflori, bracteisque linearibus apicem versus hinc inde instructi. *Folia* radicalia denticulata, 2-3 pollices longa, 1 pollicem lata; caulina angustiora et

**

breviora, lanceolata, acuta, sessilia, rare auriculata. *Calices* pilis brevibus, albis subhirti; basi cincti squamis duplo, triploque brevioribus, lanceolato-linearibus, quandoque margine membranaceis, adpressis vel laxiusculis. *Corolla* lutea, duplo major *C. bellidifoliae*. *Pappus*, pilosus, stipitatus.

Barkhausiae hiemali Biv. quoad habitum magis proxima, sed indicatis notis etiam satis diversa.

(7) *ERICA SICULA*.

E. antheris muticis, inclusis; stylo exserto; corollis ovato-oblongis, pubescentibus; foliolis calycinis, bracteisque membranaceis, coloratis, corollam subaequantibus; floribus terminalibus, longe pedunculatis, sub-umbellatis; foliis quaternis, petiolatis, linearibus, subteretibus, subtus sulcatis. *Nobis*.

Habitat in rupibus calcareis meridionalibus, et occidentalibus montis *Cofani* prope Drepanum, simul cum *Erica multiflora*, *Scabiosa limonifolia*, *Convolvulo Cneoro*, etc.

Floret *Aprili*, et *Majo*. Perennis.

Frutex 2-3-pedalis, irregulariter ramosus. *Folia* quaterna, petiolata, subteretia, subtus sulcata, obtusa, $\frac{1}{2}$ lineam lata, 4-5 lineas longa; juniora imbricata, et pubescentia; seniora horizontalia, glabriuscula. *Flores* quatuor, terminales, primo nutantes, deinde erecti, longe pedunculati; pedunculis 5-8 lineas longis, viscoso-pubescentibus, bracteatis. *Bracteae* alternae, lanceolatae, pubescentes, membranaceae, coloratae, integerrimae, subcarinatae, ciliatae. *Calicis* foliola 4-5, ovato-lanceolata, 2-3 lineas longa, corolla parum breviora; caeterum bracteis conformia. *Corolla* pallide carnea, ovato-

oblonga, 3-3½ lineas longa, 2-2½ lineas lata, 4-5 fida; laciniis obtusis, revolutis, lutescentibus. *Antherae* muticae, inclusae. *Stylus* exsertus; stigma capitatum; germen pilosum, subrotundum.

Observ. Stamina numero variant, uti calicis foliola, et corollae lacinae: nam in floribus octandris calicis foliola sunt quatuor, et corolla quadrifida: in floribus vero decandris, calicis foliola quinque, et corolla quinquesfida.

(8) *EUPHORBIA AKENOCARPA.*

E. capsulis indehiscentibus, intra calicem sessilibus! *Nobis.*

Tithymalus sculus polycoccus, portulacae folio. *Bocc. sic. pag. 39. tab. 19.* Icon rudis, sed descriptio optima.

Tithymalus sculus polycoccus, portulacae folio. *Cupan. Panph. ed. 1. vol. 2. tab. 90.*

Habitat in arvis argillosis prope *Misilmerim*, *Calatavulturem*, *Aliam*, *Ennam*, *Caltanixettam*, *Deliam*, *Leocatam*, *Rahalmutum*, etc.

Floret *Aprili*. Annua.

Habitus totius plantae *E. helioscopiae* simillimus. *Caulis* erectus, glaber, basi ramosus. *Rami* adscendentes, superiores fertiles nulli. *Folia* alternata, spathulato-cuneiformia, pubescentia, apice minutissime serrulata, sessilia. *Umbella* quinquesfida, rarius quadrifida, trifida - dichotoma vel simpliciter dichotoma, radiis inaequalibus. *Involucris* generalis foliola foliis subconformia. *Involucella* ovata, margine quandoque serrulata, mucronata, glabra. *Flores* hermaphroditi. *Calix* glaber, membranaceo-scariosus, margine ciliatus, breviter pedicellatus in

dichotomia. *Petala* quatuor, integrâ, flava. *Stamina* 1-4 fertilia, filamentis sterilibus, plumosis intermixtis. *Antherae* didymae, exsertae. *Stigmata* tria, bifurca. *Capsula* laevis, glabra, vel setis albis, sparsis obsita; stylo persistenti coronata, exacte globosa, intra calycem sessilis, nec exserta ut in aliis speciebus, ita ut ipsa fructificante calix disrumpitur; indehiscens, umbellae radiis etiam siccis adhaerens, ideoque optime scripsit Cl. *Boccone* l. c. » ea est plantae, ejusque alarum durities et contumacia, ut media hieme arida et *foliis* expoliata perduret adhuc, et *capsulas* seminum (quod notatu dignum) unguibus frangere aut evellere (adeo pertinaciter haerent) sine rami particula non possis«. Semina subconica, plumbea, laevia.

Observ. An ob capsulam non elasticè dissilientem, nec sponte dehiscentem; atque intra calycem sessilem, nec ut in aliis speciebus hucusque cognitissimam, novum genus haec planta efformare poterit? Sed caeteri characteres aliis omnibus speciebus hujus sectionis communes, totiusque plantae habitus, ab *Euphorbiae* genere admodum naturali, hanc solam speciem disjungere minime suadent, et potius in generica descriptione characteres isti peculiare notandi.

(9) *EUPHRASIA* BOCCONI.

E. caule suffruticoso: foliis lanceolato-linearibus, inferioribus retrorsum scabris; superioribus margine laevibus: calicibus glabris; lobis labii inferioris corollae subrotundis, intermedio emarginato. *Nobis.*

Euphrasia lignosa praealta, amplo *Linariae*, aut *Dracunculi hortensis* folio. *Bocc. mus. p. 161. tab. 108.*

Habitat in Nebrodibus in locis dictis *Monte Scalone*, *Acqua del canale*, et in fissuris rupium borealium montis Busamari, (vulgo *Busambra*) ubi praecipue luxuriat.

Floret *Augusto* ad *Octobrem*. Perennis.

Planta laete virens, glaberrima, floribus luteis, copiosissimis onusta. *Caulis* suffruticosus, 1-3-pedalis. *Folia* inferiora lanceolata, margine retrorsum scabra, erecta; superiora margine laevia, reflexa, lanceolato-lineararia. *Racemi* terminales, confertissimi. *Flores* oppositi, solitarii, pedunculati, bracteati. *Bracteae* foliis conformes, basi dilatatae, ciliatae, apice incurvae. *Calix* glaber, 4-fidus, laciniis carinatis, subciliatis. *Corolla* *E. luteae* duplo maior; labio superiore emarginato, inferiore tripartito; lobis lateralibus sub-emarginatis, intermedio vix longiore. *Stamina* exserta. *Antherae* glabrae. *Capsula* obovata, compressa, apice villosa, calici subaequalis.

(10) GENISTA CUPANI.

G. spinis subsimplicibus, striatis: foliis hirsutis, ternatis; foliolis lanceolato-linearibus: racemis terminalibus: leguminibus pilosis, monospermis. *Nobis*.

Acacia triphylla pumila, tenuissimo folio, monospermon. *Cupan. Panph. ed. 1. vol. 2. tab. 233.*

Habitat in aridis declivitatibus meridionalibus et orientalibus Nebrodum, in locis dictis *Cuozzo del Predicatore*, *Rocca di Mele*, etc.; vulgoque appellatur *Rizziddo*, aut *Alastricedda di Madunia*; et ab equis hircisque comeditur.

Floret *Junio* et *Julio*. Perennis.

Frutex 2-3-pedalis, triste virens, pubescens, ramosissimus; ramis diffusis. *Folia* ternata, supre-

ma quandoque simplicia , pubescentia , breviter petiolata ; foliolis lanceolato-linearibus. *Spinae* in axillis foliorum glabrae , striatae , simplices , interdum compositae. *Racemi* terminales , apice spinosi. *Flores* pedunculati , bracteis linearibus suffulti. *Calix* pubescens , 5-partitus , laciniis sublinearibus ; duabus superioribus brevioribus , latioribusque. *Corolla* lutea , vexillo obscuriore , alis aequali ; carina vexillo duplo longior , oblonga , dipetala , angulo carinali villis connexo , ab ipso non deflexa. *Stylus* et stigma glabra. *Legumen* subrotundum , basi inaequale , pilosum , monospermum , rostratum.

(11) HYACINTHUS DUBIUS.

H. corollis companulatis , subsexfidis , angulatis , racemosis ; staminibus teretibus , basi dilatatis. *Nobis.*

Habitat in pascuis montuosis prope *Panormum* , *Carenim* , *Vicarim* , *Cammaratam* , *Rahalmutum* , etc.

Floret *Martio* , *Aprili*. Perennis.

Species *H. romano* simillima tam foliis , quam inflorescentia ; at diversa , *racemo* cylindrico magis conferto et elongato ; *pedunculis* fere duplo brevioribus ; *corollis* angulatis non teretibus , breviter non ultra medium sexfidis , laete coeruleis , at foecundatione peracta triste viridibus non albis ; *staminibus* teretibus basi tantum dilatatis , brevissimis , dum in *H. romano* sunt lineares , membranacei , et duplo fere longiores ; *capsulis* trigonis profunde excavatis , fere obcordatis , emarginatis , non simpliciter trigonis , subrotundis , obtusisque.

(12) ONONIS SICULA.

O. foliis lineari-oblongis , apice serratis ; inferioribus ternatis , superioribus simplicibus : pedunculis

unifloris, aristatis: corollis calice brevioribus: leguminibus calice longioribus, pendulis. *Nobis.*

Habitat simul cum *O. viscosa* prope *Palagoniam* in aridissimis collibus calcareis, qui vulcanicis substantiis incumbunt.

Floret *Majo*. Annua.

Planta viscosa, tota pubescens, odore ingrato, ab illo *O. Natricis* et *viscosae* omnino dissimili. *Caulis* semi-pedalis, ramosus, diffusus. *Folia* inferiora ternata; superiora simplicia, lineari-oblonga, 1-2 lineas lata, basi integerrima, e medio ad apicem argute serrata, longe petiolata; stipulis integris, nervosis, lanceolatis. *Pedunculi* 5-8 lineas longi, foliis vel breviores, vel subaequantes, filiformes, aristati, arista uniformi, 3-lineari. *Calices* 5-partiti, laciniis linearibus. *Corolla* lutea, calice brevior, horizontalis. *Legumina* linearia, calice longiora, pubescentia, pendula. *Semina* 7-18, subrotunda, reniformia, minutissime tuberculata.

O. viscosae affinis, a qua differt habitu; ramis adscendentibus, patentibus, non rectis, erectisque; foliis angustioribus; calice, corolla, seminibusque duplo minoribus; leguminibus gracilioribus; etc.

(13) POLYGONUM ROMANUM.

Haec species a *Cl. Jacquino* in *Observ. p. 3. pag. 8. tab. 58.* descripta, a *Polygono flagellare Bertol.*, in *Florae Romanae Prodromo p. 142.* relato, non differt; ideoque Jacquini nomen utpote antierius retinui. Ad hanc plantam quoque spectat, *Polygonum minus* *Lapathifolio* perenne. *Cupan. Panph. ed. 1. vol. 2. tab. 42.* A *Polygono equisetiformi Sibth.*, cui videtur affinis, differt floribus trigynis.

(14) *SCABIOSA LIMONIFOLIA.*

Hujus pulcherrimae, et haud obviae speciei icon extat apud *Cupantum* sub nomine: *Scabiosa fruticans* coerulea, laureolaefolio, crasso, molli, subtus incano, rotundo. *Panph. ed. 1. vol. 2. tab. 247.* Folia radicalia nec in loco natali, nec in horto illas *Statice Limonii* aemulantur, ut secus *Cl. Persoon* notat.

(15) *SESSELI BOCCONI.*

S. caule erecto, basi suffrutescente: foliolis radicalibus latis, cuneiformibus, bi-trifidisve, integris; superioribus oblongo-lanceolatis: involucellis polyphyllis, umbellulae radiis subaequantibus: seminibus striatis, glabris. *Nobis.*

Crithmum Siculum, sive *Baticulae* alterum genus *Caesalpini*. *Bocc. sic. p. 53. tab. 27. D. E. et tab. 28.*

Crithmum Siculum Bocconi. Cupan. Panph. ed. 1. vol. 1. tab. 105.

Crithmum Siculum, *Baticulae* alterum genus *Bocconi. Cupan. Panph. ed. 2. tab. 162.*; sed perperam caulis nutans delineatur.

Habitat in rupibus calcareis montium propé *Panormum*, *Carenim*, *Parthenicum*, *Saccam*, *Drepanum*, nec non in Insulis *Aegusa*, et *Phorban-tia*, (vulgo *Favignana*, et *Levanzo*) simul cum *Gnaphalio ambiguo*, *Coronilla valentina*, *Scabiosa cretica*, etc.

Floret *Octobri* ad *Novembrem*. Perennis.

Caulis rectus, striatus, basi dense caespitosus. *Folia* inferiora longe petiolata, petiolis canaliculatis, semiteretibus, basi vaginantibus, 2-3-ternata, glaucoviridia; foliolis latis, coriaceis, rigidis, nitidis; acu-

minatis, subtus subcarinatis, glandula pellucida in divisionibus instructis: superiora simpliciora, petiolis latioribus, foliolis lineari-oblongis, vel lineari-lanceolatis: suprema tam caulis, quam ramorum constant tantum vagina membranacea, vix rudimento folii instructa. *Involucrum* nullum vel polyphyllum, foliolis ovatis, membranaceis, brevissimis. *Involucella* polyphylla, foliolis basi aliquando dilatatis, lineari-lanceolatis, longissime acuminatis, umbellulae radiis subaequantibus. *Semina* striata, glabra.

Observ. Haec species, uti ex descriptione patet, est *Seseli cuneifolio* Marsch. Bieber. *Fl. Caucas.* vol. 1. p. 236. admodum affinis: sed differt foliolis radicalibus integris, non serratis; involucellis polyphyllis, longis, non monophyllis, brevissimis; seminibus glabris, non villosis. Icon *Bocconi* certissime ad nostram plantam spectat, quoniam haec provenit in eodem loco a *Boccone* notato; ideoque a *S. cuneifolio* Marsch. excludenda.

(16) *SILENE PSEUDO-ATOCION.*

Lychnis viscosa angustifolia ex alborubente flore, imis foliis Ocymi. *Cupani Panph.ed.* 1. vol. 1. tab. 156. A *Silene Atocione* omnino diversa, nec ejusdem varietas, ut *Cl. Persoon* suspicatur.

(17) *TRIFOLIUM CONGESTUM.*

T. capitulis lateralibus et terminalibus, subrotundis; calicibus pilosis, corollae aequalibus: foliis longe petiolatis; foliolis obcordatis, integris, pubescentibus: caulibus glabris, humifusis. Nobis.

Habitat in arvis argillosis prope *Augustam*, *Catanam*, et *Caltanixettam*.

Floret *Aprili* et *Majo*. Annuum.

Habitus T. suffocati. *Caules* ramosissimi, humifusi. *Foliola* obcordata, integra, vel, lente conspecta, denticulata. *Capitula* sessilia, congesta; *stipula* ecaudata, membranacea foliorum, involu-crata. *Calices* striati, pilosi; dentibus aequalibus, lineari-subulatis, rectis, vix aliquando uncinatis, e medio ad apicem pilis longis, mollibus, subim-plexis instructis. *Corollae* albae, calici aequales. *Legumen* glabrum; monospermum, tubo calicis aequale.

(18) TRIFOLIUM INTERMEDIUM.

T. pilosum: spicis villosis, conico-oblongis; dentibus calicinis setaceis, subaequalibus; corollis calicem vix excedentibus; foliolis lanceolato-oblongis; caule diffuso. *Nobis.*

Habitat in collibus aridis arenosis prope *Ter-ram novam*, *Victoriam*, *Yhomisum*, *Netum*, *Leontinum*, etc.

Floret *Aprili*. Annuum.

Tota planta tecta pilis copiosis, albis, et quasi hybrida *T. angustifolii*, et *arvensis*, cum quibus crescit; nam folia, pubescentia et color *T. arvensi* similes; inflorescentia vero *T. angustifolio*. *Caulis* ramosus, diffusus, semipedalis. *Foliola* inferiora oblonga; superiora lanceolato-lineararia, 10-lineas non excedentia: ideoque non ita elongata ut in *T. angustifolio*. *Stipula* vaginans, caudata, petiolos subaequans, nervosa; nervis caudisque fuscis, non viridibus ut in *T. angustifolio*. *Calices* striati, dentibus subaequalibus, apice fasciculo fere pilorum terminatis, nec sub apice glabris. *Corolla* alba, non purpurea, vexillum calice longius, alae et carina dentibus calicinis aequales. *Legumen* glabrum, mo-

boji
fava
clausa

foliolis lanceolatis, corollis calyce sublongioribus
Capitulis oblongis obtusis
antheris longioribus, filamentis brevioribus

nospermum, tubo calicis brevius. *Spica* pollicaris, obtusa, nec ut in *T. angustifolio* acuta.

(19) *TRIGONELLA LITTORALIS*.

T. leguminibus pedunculatis, umbellatis, declinatis, subfalcatis, compressis, utrinque attenuatis; pedunculis spinosis, folia subaequantibus; foliolis cuneiformibus, apice denticulatis; caule ramoso, subdiffuso. *Nobis*.

Habitat in lapidosis maritimis prope *S. Crucem*, in loco dicto *Torre del Braccetto*.

Floret *Aprili*. Annuæ.

Caulis diffusus, vel procumbens, glaber, aliquando pilosus, subflexuosus. *Foliola* glabra, subcarnosa, cuneiformia, apice denticulata, aliquando emarginata, ibique denticulo triangulari. *Stipulae* pilosae, vel tantum ciliatae, semisagittatae, dentatae; superiores saepius integrae. *Pedunculi* semipollicares, subpilosi, foliis breviores vel aequantes, apice spinosi. *Flores* horizontales vel penduli, umbellati. *Calix* pilosus, 5-dentatus; dentibus duobus superioribus brevioribus. *Corolla* lutea, calice duplo longior. *Legumina* 3-8, declinata, pilosa, fere longitudinaliter reticulata, semipollicaria.

Affinis *T. maritimae Delis.*, a qua differt foliis cuneiformibus, non obverse cordatis; leguminibus utrinque acutis non basi turgidis, subfalcatis non rectis, pilosis non glabris.

(20) *URTICA RUPESTRIS*.

U. caule suffruticoso; foliis oppositis, ovatis, acuminatis, subquinquenerviis, grosse serratis; spicis androgynis, geminatis, axillaribus. *Nobis*.

Habitat inter rimas saxorum in umbrosis rupibus vulcanicis prope *Militellum* Vallis Netti, in loco dicto *Vallone del Carcarone*.

Floret *Aprili* et *Majo*. Perennis.

Caulis 1-2-pedalis, glaber, erectus vel adscendens; ramis decussatis, junioribus tetragonis. *Folia* extipulata in planta adulta, opposita, petiolata, longe acuminata, glabra, vel pilis sparsis crassiusculis, brevibus, et subinnocuis obsita, obscure virentia. *Stipulae* quatuor, oppositae angustissimae, vix $\frac{1}{2}$ lineam longae. *Spicae* androgynae sublineares, subsessiles, petiolo fere dimidio breviores, rachi quandoque subtus nuda, atque compressa. *Semina* ovata, punctata.

Habitus omnino similis *U. membranaceae*; sed caulis suffruticosus, folia magis acuminata, stipulae quatuor non duae, spicae androgynae non monoicae, et *U. urenti* simillimae.

FINIS.

